ispedizione in abbonamento postale - Gruppo I



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 14 aprile 1972

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

HREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139 Imministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10 - 00100 roma - centralino 8508

## CONCORSI ED ESAMI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Concorsi a 11.336 cattedre negli istituti di istruzione secondaria

# INDICE

## DEL DECRETO MINISTERIALE 30 GIUGNO 1971

Art. I.	Cattedre a concorso	Pag
Art. 2.	Requisiti di ammissione	»
Art. 3.	Domande di ammissione Titoli di merito e schede di valutazione	<b>»</b>
Art. 4.	Svolgimento delle prove Titoli di riserva e di spareggio	>>
Art. 5.	Punteggio Graduatorie .	»
Art. 6.	Titoli di ammissione Pubblicazione delle graduatorie	<b>»</b>
Allegato	A Titoli di ammissione (R. D. 11 febbraio 1941, n. 229)	<b>»</b>
Allegato	B Titoli di ammissione (D. P. R. 29 aprile 1957, n. 972)	<b>»</b>
Allegato	C Titoli di ammissione al concorso a cattedre di educazione fisica	<b>»</b>
Allegato	D Titoli di ammissione ai concorsi a cattedre di scuola media	>>
Allegato	E Titoli di ammissione (D. P. R. 21 novembre 1966, n. 1298)	<b>»</b>
Allegato	F - Modello della domanda di ammissione	<b>»</b>
Allegato	F-bis Elenco dei decreti ministeriali con i quali, a partire dal 1930 in poi, furono indetti concorsi-esami di Stato e soli esami di abilitazione	»
Allegato	G - Tabella di valutazione dei titoli	»
Allegato	H - Documentazione dei titoli di merito	>>
Allegato	H-bis Modello di domanda di certificato di idoneità o di abilitazione da allegare d'ufficio	*
Allegato	H-ter - Modello di certificato di servizio non di ruolo	D
Allegato	I - Programmi d'esame	»
Allegato	L - Diario delle prove scritte e grafiche	<b>x&gt;</b>
Allegato	M Documentazione dei titoli che danno diritto a riserva di posto o spareggio	»
Allegato	N Criteri di spareggio nei casi di parità di merito	*
Allegato	O - Documentazione dei titoli di ammissione	»

## **CONCORSI ED ESAMI**

### MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Concorsi a 11.336 cattedre negli istituti di istruzione secondaria

#### IL MINISTRO PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE

glio 1934, n. 1185; 11 febbraio 1941, n. 229;

Visti i decreti del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972, 21 novembre 1966, n. 1298, 24 ottobre 1967, n. 1127, 23 agosto 1968, n. 1129 e 27 maggio 1970, numero 1207;

#### Decreta:

#### Art. 1.

#### Cattedre a concorso

Sono indetti i seguenti concorsi a cattedre di istruzione secondaria per coloro che abbiano già conseguito Visti regi decreti 9 dicembre 1926, n. 2480; 5 lu- l'abilitazione relativa ai sensi dell'art. 5 della legge 15 dicembre 1955, n. 1440:

Tabelle	Classi dei concorsi	Cattedre cui i concorsi danno accesso	Prove richieste	Cattedre messe a concorso
1	2	3	4	5
1 M	Italiano, latino, storia ed educa- zione civica e geografia	Italiano, latino, storia ed educa- zione civica, geografia nella scuola media		4.600
2 Ma	Lingua francese	Lingua francese nella scuola media	Scritta, orale	260
2 Mb	Lingua inglese	Lingua inglese nella scuola media	Scritta, orale	219
2 Mc	Lingua tedesca	media	Scritta, orale	11
3 M	Matematica, osser- vazioni ed ele- menti di scienze naturali	Matematica, osservazioni ed ele- menti di scienze naturali nella scuola media	Scritta, orale	2.380
4 M	Educazione artisti- ca	Educazione artistica nella scuo- la media	Grafica, orale	220
5 Ma	Applicazioni tecni- che maschili	Applicazioni tecniche maschili nella scuola media	Scritta, scritto- grafica, orale	74
5 Mb	Applicazioni tecni- che femminili	Applicazioni tecniche femminili nella scuola media	Scritta, scritto- grafica, orale	7.
	Educazione musi- cale	Educazione musicale nella scuo- la media	Scritta, pratica, orale	
1 cl.	Italiano, latino, gre- co, storia e geo- grafia	Ginnasio: lingua italiana, latina e greca, storia e geografia.	Scritta, orale	3(
2 cl.	Lettere classiche	Liceo: lettere greche e latine	Scritta, orale	1:
3 cl.	Lettere italiane e storia	tere italiane e storia.		'
4	Lettere italiane, la- tine e storia	<ul> <li>a) Liceo classico: lettere italiane e latine;</li> <li>b) Liceo scientifico: lettere italiane e latine;</li> <li>c) Istituto magistrale: lingua e lettere latine e storia</li> </ul>	orale	339
5	Filosofia e storia	<ul> <li>a) Liceo classico: filosofia e storia;</li> <li>b) Liceo scientifico: storia e filosofia;</li> <li>c) Istituto magistrale: filosofia e pedagogia.</li> </ul>	Scritta, orale	91
7 <i>a</i>	Lingua e letteratu- ra francese negli istituti medi di secondo grado	Liceo scientífico; lingua e lette- ratura francese.	Due scritte, una orale	3

Cattedre messe a concorso	5		4	105	235	33		39		70			
Prove richieste	4	Due scritte, una orale	Due scritte, una orale	orale	pratica,	pratica,		grafica,		pratica,			
Prove			Due scr orale	Scritta, orale	Scritta, orale	Scritta. orale		Scritta, orale		Scritta,	orale		
Cattedre cui 1 concorsi danno áccesso		Istituto tecnico industriale, com- merciale e nautico: lingua spá- gnola	Istituto tecnico industriale, commerciale e nautico: lingua tedesca	Istituto tecnico industriale e commerciale: matematica; Istituto tecnico nautico: matematica e disegno geometrico.	Istituto tecnico industriale, commerciale e per geometri: matematica e fisica.	Istituto tecnico industriale e per geometri (corso superiore): chimica. Istituto tecnico commerciale: chimica e merceolo-	gia. Crimica, merceologia ge- nerale, mineralogia tecnica ed esercitazioni.	Istituto tecnico industriale, e per geometri: costruzioni edili,	stradali e idrauliche, disegno di costruzioni. Costruzioni e	disegni di costruzioni. Istituto tecnico agrario: scienze	naturali, geografia e patologia vegetale. Scienze naturali, geo- grafia e patologia vegetale: pa-	tologia viticolo-enologica, zimo- tecnia. Scienze naturali, geo- grafia, patologia vegetale, pato- logia ed entomologia orticola.	getale, patologia dell'olivo. Scienze naturali, patologia vegetale, botanica e patologia del tabacco.
Classi dei concorsi	2	Lingua e letteratura spagnola per cattedre di ruolo A	Lingua e lettera- tura tedesca per cattedre di ruo- lo A	Matematica	A VII Matematica e fisica	Chimica e merceo- logia		ŭ	ū	Š	geografia e pato- logia vegetale		
Tabelle	1	A Vs	A. Vi	A VI	A VII	A VIII	-	A XI		CI			
Cattedre messe a concorso	S	51	w	104	36		36	4	2	615	10	70	85
Prove richieste	4	Due scritte, una orale	Due scritte, una orale	Scritta, orale	Orale		Grafica, orale	Scritta, orale	Orale	Scritta, orale	Scritta, orale	Due scritte, una orale	Due scritte, una orale
Cattedre cui i concorsi danno accesso		Liceo scientifico: lingua e lette- ratura inglese;	Liceo scientifico: lingua e lettera- tura tedesca		c) Isututo magistrale: matema- tica e fisica  a) Liceo classico: scienze natu-	rali, chimica e geograna;  b) Liceo scientifico, scienze naturali, chimica e geografia;  c) Istituto magistrale: scienze naturali, geografia ed igiene.	a) Liceo scientifico: disegno; b) Istituto magistrale: disegno.	Istituto magistrale: musica e canto.	Liceo classico: storia dell'arte	Istituti tecnici: lettere italiane e storia.	Istituti tecnici nautici: lettere italiane	Istituto tecnico industriale, commerciale e nautico: lingua francese.	Istituto tecnico industriale, commerciale e nautico: lingua inglese.
	_	letteratu- ese negli medi di grado	Lingua e letteratura tedesca negli istituti medi di se- condo grado	Matematica e fisica	naturali,	e geogra-		e canto	·····	italiane e	Lettere italiane	AV/ Lingua e letteratura francese per cattedre di ruolo	Lingua e letteratura inglese per cattedre di ruolo
Classi dei concorsi	2	Lingua e ra ingl istituti secondo	Lingua ra te istituti condo	Matemat	Scienze	chimica fia	Disegno	Musica	Storia dell'arte	Lettere storia	Lettere	Lingua ra fr catted A	Lingua ra ii catted

Cattedre sesser & s concorso	4	<b>r</b>	132	76	10
Prove richieste	pratica,	grafica,	pratica,	pratica,	pratica,
Prove 1	Scritta, orale	Scritta, orale	Scritta, orale	Scritta, orale	Scritta, orale
Cattedre cui i concorsi danno accesso	Istituto tecnico agrario: zootecnia, anatomia, fisiologia ed igiene degli animali domestici, e zoognosia, legislazione zootecnica e casearia	ti di costruzioni rurali e dise- gno relativo, elementi di topo grafia e disegno relativo, mec- canica agraria. Elementi di co- struzioni rurali e disegno re- lativo, elementi di topografia e disegno relativo, costruzioni enologiche, meccanica agraria meccanica viticolo-enologica. Elementi di costruzioni rurali e disegno relativo, elementi di topografia e disegno relativo meccanica agraria, costruzioni orticole. Elementi di costru- zioni rurali e disegno relativo elementi di topografia e dise- gno relativo, meccanica agra- zioni rurali e disegno relativo elementi di topografia e dise- gno relativo, meccanica agra- ria, complementi di costruzion ne nozioni sulle bonifiche.	Istituto tecnico industriale: fi sica	Istituto tecnico industriale: elet- trotecnica, laboratorio di elet- trotecnica.	Istituto tecnico industriale per radiotecnici: radiotecnica generale. Strumenti, misure elettriche e radioelettriche. Laboratorio di misure elettriche e radioelettriche. Radiotecnica generale, costruzioni radioelettriche. Tecnologie relative. Laboratorio di misure elettriche e radioelettriche.
Classi dei concorsi 2	Zootecnia	Topografia, costru- zioni rurali, mec- canica agraria	Fisica	Elettrotecnica e la- boratorio	Radiotecnica e la- boratorio
ə[i∋dsT →	CXIII	C XIV	E	E III	E IV

Cattedre messe a concorso		٧,	7	9	-
Prove richieste	•	Scritta, due pra- tiche, orale	Due scritte, una pratica, una orale	Due scritte, una pratica, una orale	Due scritte, due pratiche, una orale
Cattedre cui i concorsi danno accesso P	6	ecnico agrario: chimirale inorganica e orga- imica agraria, industrie Chimica generale inor- e organica, chimica industrie agrarie, chi- ticolo-enologica. Chim- rale inorganica e orga- imica agraria, industrie chimica e tecnologia	generale mor- nica, chimica e cascaria agrario: agri- cconomia ed economia ed economia ed	Agricoltura, economia ed estimo rurale, contabilità agraria, contabilità zotecnico-casearia Agricoltura, colture irrigue Istituto tecnico agrario: economia ed estimo rurale, contabilità agraria, elementi di diritto agrario. Economia ed estimo rurale, contabilità agraria, elementi di diritto agrario, economia montana. Economia ed estimo rurale, contabilità agraria, elementi di diritto agrario, economia ed estimo rurale, contabilità agraria, elementi di diritto agrario, economia ed estimo rurale.	stimo, legislazione.  a in rapporto al ta- nico agrario: viticol- enologia, economia ologica, legislazione e commercio viti- gico
Classi dei concorsi	7	Chimica e industrie agrarie	Agricoltura	Economia ed esti- mo rurale	Viticoltura ed eno- logia
- Tabelle	-	C	CIV	<b>&gt;</b>	CVIII

_				<del></del>										
	Cattedre messe a concorso	22	•••	-	159		33	0	93			<b>&amp;</b>		34
	ichieste		pratica,	ografica,	pratica,		pratica,		orale			tte, una		tte, una
	Prove richieste	4	Scritta, orale.	Scrittografica, orale	Scritta, orale		Scritta, orale		Scritta, orale			Due scritte, una orale		Due scritte, una orale
	Cattedre cui i concorsi danno accesso	3	Istituto tecnico industriale per tessili e tintori: filatura. Tec- nica del telaio meccanico e delle macchine di preparazione	Istituti tecnici industriali: arte mineraria, preparazione mec- canica dei minerali	Istituto tecnico commerciale scienze naturali, geografia gen	rale ed economica, chimica e merceologia	Istituto tecnico commerciale: geografia generale ed econo-	mica.	Istituto tecnico commerciale: computisteria, ragioneria e tec-	nica commerciale, dogane e trasporti. Computisteria, ragio- neria ed esercitazioni. Tecno- logia commerciale, dogane e	amministrativa delle aziende industriali in genere e tessili laniere in particolare.	Istituto tecnico commerciale: istituzioni di diritto, economia politica, scienza finanziaria e statistica. Istituzioni di diritto. Economia politica. Elementi di scienza finanziaria, statistica	Legislazione sociale. Istituzio- ni di diritto, economia politi- ca, elementi di legislazione fi- nanziaria statistica	Istituto tecnico per geometri: elementi di agronomia, di economia e tecnologia rurale, estimo catastale, contabilità dei lavori.
	Classi dei concorsi	2	Tecnologia della fi- latura e della tes- situra	EXX Arte mineraria e preparazione meccanica dei	Scienze naturali e geografia genera-	le ed economica	Geografia generale ed economica		Ragioneria e tecni- ca commerciale	·		Materie giuridiche ed economiche		Agronomia ed esti- mo
	Tabelle	-	EXIX	EXX	C		CII		ბ [5			<b>&gt;</b>		工
	Cattedre messe a concorso	S	53		31	7		65				7.	34	_
			grafica,		grafica,	grafica,		pratica,				pratica,	pratica,	rafica,
	Prove richieste	4	Scritta, orale		Scritta, orale	Scritta, orale		Scritta,				Scritta, orale	Scritta, orale	Scrittogr orale
The state of the s	Cattedre cui i concorsi danno accesso	8	Istituto tecnico industriale: meccanica. Meccanica e disegno. Macchine. Laboratorio di macchine e disegno. Macchine, laboratorio di macchine di macchine di macchine di macchine di macchine di macchine di macchine.	canica, macchine essegno. Meccanica, macchine termiche e disegno. Meccanica. Macchine. ne. Laboratorio di macchine.	Istituto tecnico industriale per meccanici elettricisti: disegno.	Istituto tecnico industriale: aerotecnica, costruzioni aeronau-	tiche, disegno di costruzioni aeronautiche.	Istituto tecnico industriale: chi- mica.	Chimica e laboratorio di chimi-	Chimica, Chimica analitica, Chimica, Analisi chimica genera- le, Elettrochimica, Chimica ge- nerale ed inorganica. Analisi	chimica generale.  Laboratorio chimico. Esercitazioni di analisi chimica.  Analisi chimica generale e laboratorio chimico.	Istituto tecnico industriale: chimica, chimica tintoria, Chimica industriale e tintoria, Analisi tecniche, impianti chimici e disegno relativo	Istituto tecnico industriale: tecnologia meccanica. Laboratorio tecnologico.	Istituto tecnico industriale per edili: impianto ed organizza- zione del cantiere e tecnologia delle costruzioni. Laboratorio tecnologico edile. Resistenza dei materiali. Estimo.
	Classi dei concorsi	2	EV Meccanica, macchine e disegno relativo		E VI Disegno tecnico	E VII 'Aerotecnica		Chimica e laborato-			100	E IX Chimica industriale e tintoria e laboratorio	E XIII Tecnologia mecca- nica e laboratorio	Tecnologia delle co- struzioni, impian- to del cantiere ed estimo
	Tabelle	-	ΕV		EVI	EVII		E VIII				EIX	EXIII	ΕXV

Tabelle	Classi dei concorsi	Cattedre cui i concorsi danno accesso	Prove richieste	Cattedre messe a concorso
1	2	3	4	5
НП	Topografia	Istituto tecnico per geometri: topografia e disegno topogra- fico.	Scritta, grafica orale	43
JI	Storia e geografia	Istituto tecnico nautico: storia, geografia e geografia commer- ciale	Scritta, orale	9
J II	Fisica, elementi di chimica, misure elettriche, elemen- ti di macchine	Istituto tecnico nautico: fisica, elementi di chimica, misure elettriche, elementi di macchine.		10
J III	Astronomia e navi- gazione	Istituto tecnico nautico: astro- nomia, navigazione, oceanogra- fia e meteorologia.	Scritta, orale	5
J IV	Attrezzatura e ma- novra	Istituto tecnico nautico: attrez- zatura e manovra, elementi di costruzione navale.	Scritta, orale	2
JV	Macchine marine e disegno	Istituto tecnico nautico: macchi- ne e disegno di macchine, meccanica applicata, disegno di geometria descrittiva.	Scritta, grafica orale	7
JVI	Teoria e costruzio- ne della nave	Istituto tecnico nautico: teoria della nave, meccanica applica- ta, disegno di geometria de- scrittiva, disegno di costruzio- ne navale, elementi di costru- zione navale	Scritta, grafica, oral <b>e</b>	1
E, F.	Educazione fisica	Istituti di istruzione secondaria ed artistica: educazione fisica.	Scritta, orale	320 maschi 227 femm.

# Art. 2. Requisiti di ammissione

Fatta eccezione per il requisito dell'età, che deve essere posseduto alla data del presente decreto, i candidati devono possedere alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande di ammissione, di cui al successivo art. 3, i seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana: sono equiparati ai cittadini gli italiani non appartenenti alla Repubblica;
  - 2) godimento dei diritti politici;
- 3) età non superiore ad anni 40 né inferiore a quella prevista dall'art. 13 del regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185, relativamente alle classi di concorso del settore dell'istruzione tecnica, e a quella stabilita dall'art. 14 del regio decreto 9 dicembre 1926, n. 2480, per le rimanenti classi di concorso indicate nel precedente art. 1 nonchè per quella di educazione fisica.
  - Il limite di 40 anni è elevato nelle seguenti misure:
- a) di 5 anni per i combattenti e categorie equiparate (art. 42 del regio decreto 30 settembre 1922, numero 1290, esteso dall'art. 1 del regio decreto-legge 8 luglio 1941, n. 868, e successive modificazioni);

- b) di un periodo non superiore al servizio governativo con diritto a pensione a carico dello Stato (articolo 16 regio decreto 9 dicembre 1926, n. 2480);
- c) un periodo non superiore al servizio di supplente o di incaricato negli studi medi di istruzione o comunque al servizio di straordinario, avventizio e simile nelle amministrazioni dello Stato, quando il servizio stesso sia riscattabile autonomamente agli effetti della pensione (art. 16 regio decreto 9 dicembre 1926, n. 2480);
- d) di 2 anni per i coniugati alla data in cui scade il termine di presentazione delle domande di ammissione e di 1 anno per ogni figlio vivente alla data medesima. Tali elevazioni si cumulano con quelle previste alle altre lettere purchè complessivamente non si superino i 45 anni (art. 23 regio decreto-legge 21 agosto 1937, n. 1542). Gli speciali benefici di cui alle lettere b) e c) non soggiacciono al limite di 45 anni;
- e) del periodo dal 5 settembre 1938 al 9 agosto 1944 per i candidati già colpiti da leggi razziali (art. 5 regio decreto-legge 20 gennaio 1944 n. 25);
- f) a 45 anni per coloro che abbiano riportato, per comportamento contrario al regime fascista, sanzioni penali o di polizia ovvero siano stati deportati od internati per motivi di persecuzione razziale. Tale bene-

ficio assorbe ogni altra elevazione eventualmente spettante (art. 5 decreto legislativo del Capo provvisorio dell'Esercito, della Marina, dell'Aeronautica e dei Cordello Stato 12 dicembre 1947, n. 1488) fatta eccezione per quelle speciali di cui alle lettere b) e c);

- g) di un periodo pari a quello di appartenenza ai ruoli e di un periodo pari alla metà del servizio prestato presso l'Università od Istituto di istruzione universitaria, rispettivamente nei confronti degli assistenti ordinari cessati dal servizio per ragioni di carattere non disciplinare e nei confronti degli assistenti volontari, od incaricati, sia in attività sia cessati per ragioni di carattere non disciplinare (art. 17 decreto legge 7 maggio 1948, n. 1172);
- h) a 55 annı per gli ınvalidi militari e civili di guerra, per gli invalidi per servizio, per gli invalidi civili, per gli invalidi del lavoro, per le vedove e gli orfani di guerra, per le vedove e gli orfani di caduti per causa di servizio, per le vedove e gli orfani dei caduti sul lavoro e per le categorie equiparate. Non sono ammessi a tale beneficio gli invalidi ascritti alla 9a e 10a categoria delle pensioni di guerra, di cui al decreto-legge 20 maggio 1917, n. 876, ad eccezione di quelli contemplati dalle voci da 4 a 10 della categoria 9<sup>a</sup> e da 3 a 6 della categoria 10<sup>a</sup>; gli invalidi per lesioni di cui alla tabella B annessa al regio decreto 12 luglio 1923, n. 1491, ad eccezione di quelli contemplati dalle voci 4 e da 6 a 11 della tabella stessa; gli invalidi per lesioni di cui alla tabella B annessa alla legge 10 agosto 1950, n. 648, ad eccezione di quelli contemplati dalle voci da 4 a 10 della tabella stessa (articolo 1 legge 15 luglio 1950, n. 539; art. 11 legge 5 ottobre 1962, n. 1539; art. 7 legge 5 marzo 1963, n. 367; art. 6 legge 15 novembre 1965, n. 1288; artt. 12 e 14 legge 14 ottobre 1966, n. 851, art. 1 legge 2 aprile 1968, n. 482).
- Si prescinde dal limite di età nei confronti dei seguenti candidati:
- t) professori di ruolo o vincitori di concorsi a cattedre di istituti medi di istruzione in attesa di nomina in ruolo (art. 16 regio decreto 9 dicembre 1926, n. 2480);
- l) professori di ruolo di scuola media pareggiata il cui pareggiamento sia revocato (quando nessuna responsabilità sia rilevabile a loro carico nei fatti che determinarono il provvedimento di revoca), o che venga soppressa (art. 16 regio decreto 9 dicembre 1926, n. 2480);
- m) presidi e professori di ruolo di una scuola pareggiata convertita in governativa, che non abbiano potuto essere assunti al servizio dello Stato (art. 16 regio decreto 9 dicembre 1926, n. 2480);
- n) impiegati civili statali di ruolo (art. 200 testo unico 10 gennaio 1957, n. 3);
- o) sottufficiali dell'Esercito, della Marina e della Aeronautica che, in applicazione dei decreti legislativi del Capo provvisorio dello Stato 13 maggio 1947, n. 500 e 5 settembre 1947, n. 1220, abbiano cessato dal servizio a domanda o anche d'autorità e non siano stati contemporaneamente reimpiegati come civili (art. 4 decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 13 maggio 1947, n. 500, art. 4 decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 5 settembre 1947, n. 1220);
- p) ciechi ammessi a concorso come da successivo n. 5 (art. 3 legge 5 gennaio 1955, n. 12);

- q) ufficiali e sottufficiali in servizio permanente pi della Guardia di finanza, delle guardie di pubblica sicurezza e degli agenti di custodia, nonchè vice brigadieri, graduati e militari di truppa in servizio continuativo dell'Arma dei carabinieri e dei Corpi predetti (articolo unico legge 26 marzo 1965, n. 229);
  - 4) buona condotta;
- 5) idoneità fisica all'esercizio dell'insegnamento, che l'Amministrazione ha facoltà di accertare nei confronti dei vincitori mediante visita sanitaria di controllo.
- I ciechi possono partecipare solo ai seguenti concorsi: 1 M, 2 M a, 2 M b, 2 M c, 6 M, 1 cl., 2 cl., 3 cl., 4, 5, 7 a, 7 b, 7 c, 12, A II, A III, A V f, A V i, A V s, A V t, G V, J I (art. 1 legge 4 giugno 1962, n. 601 e art. 1 legge 29 settembre 1967, n. 946);
- 6) possesso del titolo di studio (laurea o diploma) richiesto per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nella cattedra cui il candidato aspira secondo le tabelle unite al presente bando (allegato A, titolo di categoria b, colonna 4; ovvero allegato B, titoli di cui alla colonna 2, con le corrispondenze della colonna 5; ovvero allegato C, titoli di cui al n. 1; ovvero allegato E, titoli di cui alla colonna 2);
- 7) possesso dell'abilitazione o del titolo avente pieno valore di abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento della disciplina o del gruppo di discipline costituenti la cattedra, cui il candidato aspira, secondo le tabelle unite al presente bando (allegato A, titoli di categoria a, colonna 3; ovvero allegato B, titoli di cui alla colonna 3, con le corrispondenze della colonna 5; ovvero allegato C, titoli di cui al n. 2; ovvero allegato E, titoli di cui alla colonna 3).

Non possono partecipare ai concorsi:

- a) coloro che sono esclusi dall'elettorato attivo po-
- b) coloro che sono stati destituiti o dispensati dall'impiego presso la pubblica Amministrazione;
- c) coloro che sono stati dichiarati decaduti da altro impiego statale per aver conseguito l'impiego mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile:
- d) coloro che sono incorsi nella radiazione dall'albo professionale degli insegnanti;
- e) gli insegnanti non di ruolo che sono incorsi nella sanzione disciplinare dell'esclusione definitiva dall'insegnamento;
- f) gli insegnanti non di ruolo che sono incorsi nella sanzione disciplinare dell'esclusione temporánea dall'insegnamento, per tutta la durata di essa.
- Il Ministro con proprio decreto motivato esclude dal concorso coloro che non sono in possesso dei prescritti requisiti di cui innanzi.

L'esclusione può aver luogo in qualsiasi momento, quando ne siano emersi i motivi, anche durante e dopo l'espletamento delle prove.

Per gli ecclesiastici ed i religiosi che partecipano ai concorsi è richiesta la prescritta autorizzazione della autorità diocesana, autorizzazione che sarà allegata a ciascuna domanda di ammissione.

#### Art. 3.

Domande di ammissione Titoli di merito e schede di valutazione

Le domande di ammissione, su carta bollata per atti civili, devono essere rivolte al Ministero della pubblica istruzione Ufficio concorsi scuole medie - e devono essere redatte in conformità all'unito modello (allegato F), che fa parte integrante del presente bando.

Le domande redatte in difformità non saranno ritenute valide per quanto in contrasto con le vigenti disposizioni di legge.

Alle domande dovranno essere allegati i titoli di merito, che i candidati intendano produrre ai fini della valutazione ai sensi della tabella annessa al presente bando (allegato G), nonchè le schede di elencazione e quelle di valutazione dei titoli, seguendo le istruzioni dell'allegato H, che fa parte integrante del presente bando. La esibizione insieme alla domanda dei certificati di studi e di abilitazione, coi relativi voti, è condizione indispensabile per le valutazioni di merito.

Le schede anzidette sono in distribuzione presso 1 Provveditorati agli studi e devono essere compilate dallo stesso candidato, nel proprio interesse, con assoluta chiarezza e precisione.

Le domande di ammissione, corredate delle prescritte schede nonchè dei titoli di merito, devono pervenire per via postale, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente bando nella Gazzetta Ufficiale. Si considerano prodotte in tempo utile le raccomandate che recano il timbro dell'ufficio postale accettante con data non posteriore al termine anzidetto. Scaduto il termine di presentazione non saranno accolte nuove domande; non sarà consentito chiedere il passaggio da un concorso ad un altro fra quelli contemplati nel presente bando e neppure chiedere il passaggio da una sede ad un'altra delle prove scritte o'grafiche; non saranno accettati nuovi titoli di merito nè saranno consentite loro integrazioni, regolarizzazioni o sostituzioni. I titoli contenenti correzioni o abrasioni non convalidate non saranno presi in considerazione.

Le copie, anche fotografiche, dei documenti che si intendano far valere come titoli di merito devono essere fornite in bollo e regolarmente autenticate da notaio. cancelliere, segretario comunale o altra autorità prevista dalla legge 4 gennaio 1968, n. 15. Non si terrà conto delle copie non autenticate; le infrazioni al bollo saranno denunciate agli Uffici del registro per le conseguenti sanzioni ai sensi dell'art. 28 del decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1953, n. 492.

Coloro che partecipano a più concorsi di cui al nel giorno, nell'ora e nel luogo stabiliti. presente bando, documenteranno una volta soltanto i propri titoli, ma devono presentare separate domande di ammissione, accompagnate da altrettante schede di valutazione dei titoli, mentre è sufficiente una sola scheda di elencazione.

Non è ammesso il riferimento a titoli o documenti presentati sia a questa sia ad altre Amministrazioni.

Ai candidati che non sono residenti in Italia è consentito di presentare la sola domanda di ammissione comandata.

nel termine previsto dal presente articolo, salvo a corredarla dei titoli con anticipo di almeno dieci giorni sulla prima fra tutte le prove previste dal diario annesso al presente bando (allegato L).

I titoli sono valutati prima delle prove orali e pratiche, limitatamente ai concorrenti che vi siano stati am-

#### Art. 4.

Svolgimento delle prove Titoli di riserva e di spareggio

Le prove di esame possono essere scritte, grafiche, pratiche ed orali, secondo le specificazioni contenute nella colonna 4 del prospetto di cui al precedente art. 1. Esse verteranno sugli uniti programmi (allegato I).

I candidati si intendono ammessi alle prove scritte o grafiche di esame in base alla presentazione delle domande e dovranno intervenire alle prove medesime, secondo l'unito diario (allegato L), senza attendere alcuno speciale preavviso da parte del Ministero.

Nel corso delle prove scritte ogni Commissione esaminatrice provvederà al sorteggio della lettera che determinerà l'ordine delle chiamate alle prove orali. Ad analogo sorteggio si provvederà pei concorsi cne prevedono solo prove orali. L'esito dei sorteggi sarà oggetto di affissione all'albo del Ministero della pubblica istruzione.

Le prove scritte, grafiche, orali e pratiche di tutti i concorsi si svolgeranno a Roma. Le sole prove scritte e grafiche di alcuni concorsi si svolgeranno anche in altre sedi, come specificato nel diario anzidetto.

Qualora il candidato, nella sua domanda di ammissione, non abbia indicato la sede nella quale intende sostenere le prove scritte, sarà assegnato di ufficio ad una delle sedi in cui le prove stesse si svolgeranno.

Quando fra i concorrenti vi siano ciechi o invalidi che si trovino nella impossibilità di eseguire qualche prova con le modalità stabilite, è data facoltà alla Commissione di adottare per essi, in relazione alla natura della minorazione, modalità diverse, sempre che la prova possa offrire sufficienti elementi di giudizio. I candidati che si trovino in tali condizioni devono espressamente dichiararlo nella domanda di ammissione; devono, inoltre, inviare una istanza specifica dieci giorni prima dell'inizio delle prove e presentarsi nel giorno antecedente a ciascuna delle prove stesse allo Ufficio concorsi del Ministero o al Provveditore della sede prescelta.

Perde il diritto alle prove chi ad esse non si presenti

Prima di ciascuna delle prove di esame a cui si presentano, i candidati devono dimostrare la propria identità personale esibendo alla Commissione esaminatrice o a quella di vigilanza un valido documento di riconoscimento debitamente aggiornato.

I candidati ammessi alle prove orali e pratiche e quelli dei concorsi che comprendono solamente prove. orali saranno chiamati direttamente con lettera rac-

Nel caso che i candidati ne siano impediti da gravi motivi, da documentarsi debitamente e, se si tratti di infermità, mediante certificato rilasciato da medico provinciale o ufficiale sanitario, potrà essere esaminata la possibilità di autorizzare il rinvio delle prove orali e pratiche, qualora la Commissione esaminatrice non abbia esaurito i propri lavori. La domanda di rinvio va redatta su carta da bollo e indirizzata al Ministero della pubblica istruzione - Ufficio concorsi scuole medie. Coloro che si trovano comunque in servizio dovranno far comprovare il motivo della domanda dal capo della scuola o dell'ufficio. Adeguati accertamenti si riserva l'Amministrazione di effettuare nei confronti dei candidati che non prestino servizio. La domanda si intende fatta a rischio esclusivo del candidato ed è da considerare respinta in caso di mancata comunicazione di accoglimento.

Nella partecipazione di ammissione alle prove orali è data comunicazione del voto riportato nelle prove scritte.

Ogni giorno, alla chiusura delle operazioni relative alle prove orali e pratiche, la Commissione comunica ai candidati, che in quel giorno hanno sostenuto le prove medesime, la votazione conseguita.

A differenza dei requisiti di ammissione ai concorsi (i quali, a norma del precedente art. 2, devono essere posseduti, ad eccezione del limite di età, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande) i requisiti che diano titolo a riserva di posto o a spareggio nei casi di parità di merito, anche se vengono ad essere posseduti dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, possono essere documentati prima della formazione delle graduatorie di cui al successivo articolo 5.

A tal fine, entro venti giorni a partire da quello in cui avranno sostenuto le prove orali, i candidati che le abbiano superate e che per tutte le prove di esame raggiungano almeno la votazione di 52,50 su 75, presenteranno al Ministero della pubblica istruzione Ufficio concorsi scuole medie - i documenti che diano titolo a riserva o spareggio (a meno che non siano già stati prodotti) attenendosi alle formalità di cui all'allegato M, che fa parte integrante del presente bando.

# Art. 5. Punteggio Graduatorie

Ogni Commissione esaminatrice dispone complessivamente di 100 punti, dei quali 75 sono attribuiti alle prove d'esame e 25 ai titoli, nonchè di 15 punti supplementari per i titoli di cui al n. 4 della tabella annessa al presente bando (allegato G). Il numero dei punti da assegnare ai concorrenti non può superare il limite massimo di 100.

Nella sua prima adunanza la Commissione ripartisce i punti tra le singole prove d'esame. Determina altresì i punteggi da attribuire ai singoli titoli, per le categorie e nei limiti previsti dalla tabella di cui al precedente comma. La ripartizione è subito resa nota mediante affissione all'albo del Ministero della pubblica istruzione ed è riportata nel verbale della predetta adunanza e nella relazione finale.

Le prove di esame si intendono superate dai candidati che riportino non meno di sei decimi in ciascuna di esse.

Per ogni concorso la Commissione esaminatrice compilerà le graduatorie seguenti:

- 1) graduatoria dei vincitori;
- 2) graduatoria degli ex combattenti;
- 3) graduatoria suppletiva;
- 4) graduatoria di merito.

Hanno diritto all'inclusione nelle graduatorie di cui ai numeri 1, 2 e 3 i candidati che soddisfino alle due seguenti condizioni: a) aver superato le singole prove di esame e raggiunto per esse la votazione complessiva di almeno 52,50 su 75; b) aver conseguito la votazione totale per titoli ed esami di almeno 70 su 100. Hanno diritto all'inclusione nella graduatoria di cui al n. 4 i candidati che si trovino nella condizione di cui alla lettera a).

Nei casi di parità di merito i candidati saranno collocati secondo l'ordine di spareggio di cui all'allegato N.

#### Art. 6.

## Titoli di ammissione Pubblicazione delle graduatorie

Le graduatorie di cui al precedente art. 5 sono approvate con decreto ministeriale sotto condizione dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego.

A tal fine i concorrenti utilmente graduati saranno invitati con lettera raccomandata a far pervenire al Ministero della pubblica istruzione Ufficio concorsi scuole medie nel termine di giorni trenta dalla data della lettera stessa, a pena di decadenza, i documenti comprovanti il possesso dei requisiti di ammissione, di cui all'allegato O, che fa parte integrante del presente bando.

Insieme ai titoli di ammissione i candidati invieranno comunicazione su carta semplice delle sedi, indicate in ordine di preferenza, alle quali desiderano essere assegnati in caso di nomina. Le nomine saranno conferite con decorrenza dal 1º ottobre qualora le relative graduatorie risultino approvate e rese esecutive entro il 15 luglio.

Le graduatorie saranno pubblicate nel Bollettino ufficiale del Ministero dalle pubblica istruzione, parte II; di tale pubblicazione sarà dato avviso nella Gazzetta Ufficiale.

Dalla data della pubblicazione di detto avviso nella Gazzetta Ufficiale decorre il termine per le eventuali impugnative.

I titoli e i documenti prodotti dai candidati non saranno restituiti prima che siano decorsi i termini di impugnativa, a meno che i candidati stessi non rinuncino ad ogni eccezione in ordine allo svolgimento dei concorsi.

Il presente decreto sarà inviato alla Corte dei conti per la registrazione.

Roma, addì 30 giugno 1971

Il Ministro: MISASI

Registrato alla Corte dei conți, addi 11 novembre 1971 Registro n. 71, foglio n. 711 ALLEGATO A

Titoli di ammissione per i candidati abilitati a norma del regio decreto 11 febbraio 1941, n. 229

AVVERTENZA — di sensi della legge 2 aprile 1968, n. 456, le abilitazioni all'insegnamento nelle scuole secondarie di primo grado sono valide: per l'ammissione ai concorsi a cattedre per le medesime discipline nelle scuole di secondo grado se conseguite mediante esami indetti non oltre l'anno 1957 e se i candidati sono formiti di titolo di studio utile per l'ammissione al concorso a cui aspirano secondo le specificazioni di cui al presente allegato A colonna 4 o al successivo allegato B colonna 2 con le corrispondenze della colonna 5.

		IIIOII DI	AMMISSIONE	DIPLOM1 di abilitazione	INGHONAMENTI
CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valoré-di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	cne st maschand ai concorrenti classificati idonel ammessi ; al concorso in virti di uno dei titoli di categoria b) di categoria b) di cui alla prece- dente colonna	per i quali sono validi i quali sono validi di abilitazione indicati nella precedente colonna
-	2	m		in.	9
1. cl Italia- no, latino, gre- co, storia, geo- grafia	Ginnasio: Lingua italiana, latina e greca, sto- ria e geografia	<ul> <li>a) Diploma di abilitazione di lettere rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924,</li> <li>n. 1533, o al regolamento 26 aprile 1930, numero 485, o al regolamento 9 dicembre 1926,</li> <li>n. 2480, o al regio decreto 21 marzo 1935, numero 359</li> <li>b) Laurea in lettere conseguita entro il 31 dicembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 6</li> </ul>	a) Diploma di abilitazione di lettere classiche rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1930, n. 2480, o al regio decreto 2 aprile 1930, n. 485, o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359 b) Laurea in lettere conseguita dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto alla lettere conseguita dopo al 1924.	Diploma di let- tere	Lingua e lettera- tura italiana, lati- geografia in qua- lunque scuola me- dia.
2. cl. Lettere classiche	Liceo: Lettere greche e latine	active decrete 31 decembre 1923, n. 2503, entro il 31 dicembre 1925  a) Diploma di abilitazione di lettere o di lettere classiche, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485, o 21 marzo 1935, n. 359	cera b) della precedente colonna  c) Laurea in filosofia  a) Laurea in lettere conseguita dopo il 31 di- cembre 1924, salvo il caso previsto alla let- tera b) della precedente colonna  b) Laurea in filosofia	Diplôma di let- tere classiche	Lingua e' lettera- tura greca e latina in qualunque scuo- la media
3. cl. Lettere italiane e storia	3. cl. Lettere Istituto magistrale: aliane e storia Lingua e lettere italiane e storia	b) Laurea in lettere conseguita entro il 31 di- cembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909, entro il 31 dicembre 1925 a) Diploma di abilitàzione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485, o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359, o al re- golamento 5 luglio 1934 (n. 1185), di lettere o di italiano (lettere italiane) e storia, o	a) Diploma di abilitazione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1936, n. 2480, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485, o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359, o al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185), d'italiano storia e geografia, o d'italiano, latino,	Diploma di lettere italiane e storia	Lingua e lettera- tura italiana e sto- ria, in qualunque scuola media
		at italiano, latino (lettere italiane e latine) e storia o di lettere italiane, storia e geografia b) Laurea in lettere conseguita il 31 dicembre 1924 o, nel caso previsto dall'art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909, entro il 31 dicembre 1925	storia e geografia, o di lettere italiane o di storia e geografia, o di lettere classiche b) Laurea in lettere conseguita dopo il 31 di- cembre 1924, salvo il caso previsto dalla let- tera b) della precedente colonna		·

		IITOLI DI	AMMISSIONE	DIPLOM1 di abilitazione	THEMPHANOGEN
CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	cne si triasciano ai concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla precedente colonna	INSECNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
1	2	8	4	S S	9
	·	c) Diploma di materie letterarie degli Istituti superiori di magistero femminile, conseguito entro il 31 dicembre 1924, o nel caso previsto dall'art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909, entro il 31 dicembre 1925	c) Laurea in filosofia  d) Diploma d'italiano, latino, storia e geografia o di filosofia e pedagogia degli istituti superiori di magistero e) Diploma di lingua e letteratura italiana o di storia e geografia o di materie letterarie (che non abbiano pieno valore di abilitazione) o di pedagogia e morale degli istituti superiori di magistero femminile f) Laurea in materie letterarie o in pedagogia rilasciate dalle Facoltà di magistero in base ai regi decreti 7 maggio 1936, n. 882, e 30 settembre 1938, n. 1652		
4. Lettere ita- liane e latine e storia	Liceo: Lettere italiane e latine Liceo scientifico: Lettere italiane e latine Istituto magistrale: Lingua e lettere latine e storia	a) Diploma di abilitazione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485 o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359) di lettere, o d'italiano, latino (lettere italiane e latino) e storia  b) Laurea in lettere conseguita entro il 31 dicembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909, entro il 31 dicembre 1925	a) Diploma di abilitazione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regolamento 5 lugio 1934, n. 1185) d'italiano, storia e geografia o d'italiano, latino, storia e geografia o d'italiano, latino, storia e geografia o di tetrere classiche o di italiano (lettere italiane) e storia o di lettere italiane o di storia e geografia d'italiano del lettere italiane o di storia e geografia combre 1924, salvo il caso previsto nella lettera b) della precedente colonna c) Laurea in filosofia d) Diploma d'italiano, latino, storia e geografia o di filosofia e pedagogia degli istituti superiori di magistero e) Laurea in materie letterarie o in pedagogia rilasciata in base ai regi decreti 7 maggio 1936, n. 882 e 30 settembre 1938, n. 1652	Diploma di lettere italiane, latine e storia	Lingua e lettera- tura italiana, latina e storia, in qualun- que scuola media
5. Filosofia e storia	Liceo: Filosofia e storia Liceo scientífico: Storia e filosofia	a) Diploma di abilitazione di filosofia e storia rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485, o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359	a) Diploma di abilitazione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485 o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359), di lettere o di lettere classiche.	Diploma di fi- losofia e storia	Filosofia, pedagogia e storia in qualunque scuola media

(Tabella e classe)  I  Istituto Filosof Gogia		IIIOFI DI	AMMISSIONE	di abilitazione	
I Istituto Filosof gogia	CATTEDRE a cui il concorso da accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso (Categoria b)	che si rilasciano ai concorrenti classificati idonei ammessi invirti di uno dei titoli di categoria bi di cui alla prece-	INSEGNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
Istituto Filosof gogia	2	m	4	dente colonna 5	9
	Istituto magistrale: Filosofia e peda- gogia		b) Laurea in filosofia, in lettere, o in giurisprudenza o in scienze politiche, o in scienze politiche, o in scienze politicoamministrative c) Diploma di filosofia e pedagogia o di italiano, latino, storia e geografia, degli istituti superiori di magistero d) Diploma di pedagogia e morale degli istituti superiori di magistero femminile e) Laurea in materie letterarie o in pedagogia rilasciata in base ai regi decreti 7 magigio 1936, n. 882 e 30 settembre 1938, n. 1652		
7. Lingua e Liceo scientificatura stra- letteratura stra- niera (secondo lura straniera la specificazione del bando) negli istituti medi di 2º grado	ttera:	<ul> <li>a) Diploma di abilitazione nella lingua straniera messa a concorso conseguita in base al regolamento 4 scitembre 1924, n. 1533</li> <li>b) Diploma di abilitazione di secondo grado per la lingua straniera messa a concorso conseguito in base al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185, o alle disposizioni anteriori al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 4 settembre 1924, n. 1539, o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359</li> <li>c) Diploma conseguito nei corsi post-universitari (regio decreto 18 dicembre 1919, numero 2598) per l'insegnamento della lingua straniera messa a concorso, rilasciato sino a tutto il 31 dicembre 1924 (o sino a tutto il 1920) agli alumni dell'antica sezione di lingue moderne dell'Accademia scientificoletteraria di Milano e alle alunne degli Istituti superiori di magistero femminile</li> <li>e) Diploma nella lingua straniera messa a concorso rilasciato prima del 2 febbraio 1924 agli allievi iscritti all'Istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia</li> </ul>	a) Diploma di abilitazione per lingua straniera diversa da quella messa a concorso conseguito in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533 b) Diploma di abilitazione di 2º grado per lingua straniera da quella messa a concorso conseguito in base al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regolamento 5 dicembre 1936, n. 485, o al regolamento 5 lugio 1934, n. 1185 o alle disposizioni anteriori al regolamento 4 settembre 1924, numero 1533, o al regio decreto 28 aprile 1930, n. 359, nei corsi post-universitari (regio decreto 18 novembre 1919, n. 2598) o nell'antica sezione di lingue moderne dell'Accademia scientifico-letteraria di Milano, o negli Istituti superiori di magistero femminile c) Diploma di 2º grado per la lingua straniera messa a concorso rilasciato dopo il 31 dicembre 1924 (salvo il caso previsto dall'art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909) agli alumi della antica sezione di lingue moderne della Accademia scientifico-letteraria di Milano d) Diploma nella lingua straniera messa a concorso rilasciato dal 2 febbraio 1924 in poi agli allievi iscritti all'Istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia	Diploma di 2º grado nella lingua straniera messa a concorso	Lingua e lettera- tura straniera in- dicata nel diploma per tutte le scuole medie

		II ITOTIL	AMMISSIONE	DIPLOMI di abilitazione	
Logocorco	CATTEDRE			che si rilasciano ai concorrenti classificati idonei	INSEGNAMENTI per i quali sono validi
(Tabella e classe)	a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria h	ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b)	di abilitazione indicati nella
•	•	Categoria a)	Categoria D	di cui alla prece- dente colonna	precedente colonna
1	7		*	n l	
			•		
			grafia o di filosofia e pedagogia degli Isti-		
			tuti superiori di magistero		
****			f) Diploma di grado superiore nella lingua		
			istituto orientale di Napoli dopo il suo rior-		
			dinamento disposto col regio decreto-legge		
			o) I sures in qualunque lingua etraniera e		
			diploma per lingua straniera diversa da		
agite stan			quella messa a concorso rilasciato agli allie-		
••	-		VI ISCILITI All'ISTITUTO SUPERIORE DI SCIETIZE		
			h) Laurea in lettere, o in filosofia. o in giu-		
			risprudenza, o in scienze politiche, o in		
			scienze politico-anministrative, o in scien-		
			ze economico-politicne, o in scienze sociali		
			nomiche sociali, o in scienze politiche e		
			sociali, o in scienze economico-sociali o in		
			scienze economiche, o in scienze sociali,		
	=		in scienze economico-marittime		
			i) Laurea in scienze politiche coloniali rila-		
			sciata dall'Istituto superiore di studi com-		
			(regi decreti 12 marzo 1908, n. 104, e 28 set-		
			tembre 1911, n. 1109)		
			1) Laurea in lingue e letterature straniere		
			l asciata dalle facoltà di magistero in base		
			ai regi decreti 7 maggio 1936, n. 882 e 30 set-		
			m) I sures in lineare moderne rilasciata dal.		
			l'istituto superiore di economia e commer-		
			cio di Venezia in base al regio decreto 7		
	-		ninggio 1736, ii. cor		
			rilasciata dall'istituto superiore di econo-		
-			mia e commercio di Venezia in base al		
			TORIO MECTETO 30 SCHEMIOTE 1730, II. 1037	<del>-</del>	

IONE che non hanno pieno valore di abilitazione
nanno pieno vaiore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)
o) Laurea in lingue, letterature e istituzioni orientali o in lingue, letterature e istituzioni europee o in scienze coloniali rilasciate dall'Istituto superiore orientale di Napoli in base al riordinamento didattico disposto con il regio decreto 29 aprile 1937, n. 792 p) Laurea in economia e commercio al Diploma di abilitazione di matematica ribasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533 b) Lauria in scienze fisiche e matematiche conseguita dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto dalla lettera b) della precedente colonna cedente colonna in matematica applicata o in insegneria (civile, industriale, navale, mineraria), o in matematica applicata o in tisic ca applicata, o in matematica e fisica applicate, o in ingegneria industriale meccanica, chimica e delettrotecchica, o in ingegneria aeronautica, o in ingegneria aeronautica, o in ingegneria aeronautica, o in matematica e fisica e matematiche, o in matematica e fisica e matematiche, o in matematica e fisica e naturali rilasciato dalle Università di Roma e di Napoli e dall'Istituto di studi superiori di Firenza alle alumne delle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero feminie (regio decreto 25 novembre 1920, numero 1736)
a) Diploma di abilitazione di scienze o di chimica, o di chimica e merceologia o di geografia generale ed economica, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, numero 1833, per premioranto o dicambre 1924.
n. 2480, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485, o al regiolamento 5 luglio 1934, n. 1185 b) Laurea in scienze o in chimica, o in chimica, e farmacia, o in chimica industriale,

CONTODER : a cul I conorroo  da scesso  che lanza pieno vidore di abilizzione  da scesso  che lanza pieno vidore di abilizzione  da scesso  che lanza pieno vidore di abilizzione  per le manette menes a conocrito  de caregina si  che di conorroo  che lanza pieno vidore di abilizzione  per le manette menes a conocrito  de caregina si  chi scienze maturali e fisiche o in scienze  si maturali e chimiche o in scienze  si maturali e chimiche o in scienze  chimiche ci materiali e materiali ribe  chi scienze maturali e fisiche o in scienze  chimiche ci materiali e materiali e materiali ribe  chi scienze maturali ribe  scienze dichi superiori di fisiche o in scienze  chimiche ci materiali e materiali e materiali  chi scienze dichi superiori di fisiche  chi scienze maturali ribe  scienze dichi le forma e vigolici  chi scienze maturali ribe  scienze dichi superiori di scienze  chi scienze dichi superiori di magistrori ferra  mero 1783  Diploma di scienze dichi scienze dichi  chi scienze maturali ribe  scienze dichi lupressità di fisiche o in scienze  scienze dile lupressità di fisiche  chi scienze maturali ribe  scienze dichi lupressità di fisiche  chi scienze maturali ribe  scienze dichi lupressità di fisiche  chi scienze dichi superiori di magistrori ferra  mero 1783  Li na scienze dichi screnze di scienze  chi scienze dichi superiori di magistrori ferra  mero 1783  chi scienze dichi screnze seriori di scienze  chi scienze dichi superiori di magistrori ferra  nere 1785  nere 1784  nere 1784  nere 1785  nere 1785  Diploma di screnze signati e o in scienze di scienze  chi scienze di propriezze di discono reconsiti di conorrecti si materiali di certa di propriezze di discono reconsiti di conorrecti si materiali di conorrecti di	-		TITOLI DI	AMMISSIONE	DIPLOMI di abilitazione	
isegno Liceo scientifico:  a) Diploma di abilitazione all'insegnamento  Disegno Liceo scientifico:  a) Diploma di abilitazione all'insegnamento  b) Diploma di architetta cistico i lerra de listitui delle colorni (se conseguiti dobilitazione della scribito i derra del signita presedente colorni (se conseguiti dobilitazione della scribito e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti della presedente colorni (se conseguiti dobilitazione e dei politicani e conseguiti dobilitazione e dei politicani e della service di disegno architetta della presedente di profescore di disegno architetta della presedente di profescore di disegno architetta della presedente di profescore di disegno architetta della presedente di profe	Concorest	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie niesse a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	che si rilacciano ai concorrenti classificati idonei augmessi. al concorso in virtò di uno dei titoli di categoria b) di cui alla precedente colonna 5	DINSEGNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna 6
Disegno  Dis		,		o in scienze naturali e fisiche o in scienze naturali e chimiche, o in scienze naturali e geografia o in chimica tecnica, o in geografia, o in scienze naturali, o in scienze biologiche, o in scienze geologiche e sciato dalle Università di Roma e Napoli e dall'Istituto di studi superiori di Firenze alle alunne delle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero femminile (regio decreto 25 novembre 1920, numero 1736)		
Musica e canto Musica e canto bre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicem-	11. Disegno	Liceo scientifico: Disegno Istituto magistrale: Disegno	a v v a	a) Diploma di matttà propria del liceo artistico; licenza da istituto d'arte; licenza da liceo femminile b) Diploma o laurea di cui alla lettera b), della precedente colonna (se conseguiti dopo il 31 dicembre 1924 salvo il caso nella detta lettera previsto) c) Diploma di professore di disegno architettonico conseguito dal 2 febbraio 1924 in poi d) Diploma o certificato rilasciato negli anni 1924 e 1925 agli alunni iscritti negli anni precedenti all'antica scuola, superiore di ornato presso il Politecnico di Torino e) Diploma di licenza dal corso medio o dai corsi speciali, rilasciato dalle accademie o istituti di Belle Arti sino a tutta la sessione autunnale dell'anno 1924	Diploma di di	Disegno in tutti gli istituti medi (fatta eccezione delle scuole professionali femminili)
	Musica		a) Diploma di abilitazione di musica e canto rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicem-	a) Diploma di composizione o d'organo o di pianoforte o di violino o di strumentazione per banda rilasciato da un Conservatorio di	Diploma di musica e canto	Mustca e canto in qualunque scuola media

		TITOLI DI A	AMMISSIONE	DIFLUMI di abilitazione	
CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria, a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	cne si riasciano al concorrenti classificati donel ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece-	INSECTNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
	2	3	*	5	9
		bre 1926, n. 2480, o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485, o al regio decreto 21 marzo 1935, n. 359	musica o diploma superiore in canto (ramo didattico), o diploma di musica e canto parimenti rilasciato da un Conservatorio di musica dopo un numero di anni di studio uguale a quello necessario per il conseguimento degli altri, diplomi sopra menzionati		
14. Storia del- arte	Liceo classico: Storia dell'arte	a) Diploma di abilitazione di storia dell'arte conseguito in base al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Laurea in lettere conseguita entro il 31 dicembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909, entro il 31 dicembre 1925	a) Laurea in lettere conseguita dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto dallo art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909 b) Laurea in filosofia c) Qualunque altra laurea speciale rilasciata dalla Facoltà di lettere e filosofia	Diploma di storia dell'arte	Storia dell'arte in qualunque scuo- la media
A · II. Lettere italiane e storia	Istituto tecnico a- grario, industria- le, commerciale e per geometri: Lettere italiane e storia	a) Diploma di abilitazione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533 o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 o al regio decreto 26 aprile 1930, n. 485 o al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185), di lettere o di italiano (lettere italiane) e storia, o d'italiano, latino (lettere italiane e latine) e storia, o di lettere italiane, storia e geografia	a) Diploma di abilitazione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480) di italiano, storia e geografia, o d'italiano, latino, storia e geografia, o di lettere classiche, o diploma d'italiano, storia e geografia o di italiano, latino, storia e geografia sciati in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185	Diploma di lettere italiane e storia	Lingua e lettera- tura italiana e sto- ria in qualunque scuola media
		b) Laurea in lettere conseguita entro il 31 di- cembre 1924 o, nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592 entro il 31 dicem- bre 1925	b) Laurea in lettere conseguita dopo il 31 di- cembre 1924, salvo il caso previsto dall'arti- colo 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, o in materie letterarie		
		c) Idoneità in concorso a cattedre di scuole agrarie medie, di scuole minerarie di istituti industriali, commerciali e nautici equiparate, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, alla cattedra di cui alla presente classe di concorso congiunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio di cui alla colonna seguente	c) Laurea in filosofia o in pedagogia  d) Diploma d'italiano, latino, storia e geografia o di filosofia e pedagogia degli istituti superiori di magistero e) Diploma di iingua e letteratura italiana o di storia e geografia o di materie letterarie (che non abbiano già pieno valore di abilitazione) o di pedagogia e morale degli istituti superiori di magistero femminile		·

che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)  3  a) Diploma di abilitazione rilasciato, in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, di lettere o di italiano (lettere italiane) e storia, o di italiano, latino (lettere italiane e latine) e storia  b) Diploma di abilitazione di lettere italiane o di lettere italiane e storia, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185
bilitazione rilasciato, o 4 settembre 1924, n. o 9 dicembre 1926, n. aliano (lettere italiano latino (lettere ita bilitazione di lettere ita bilitazione di lettere ita ce storia, rilasciato o 5 luglio 1934, n. Ilasciato
cembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 356 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925 d) Idoneità in concorso a cattedre di lettere italiane negli istituti nautici, congiunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio di cui alla colonna seguente
a) Diploma di abilitazione nella lingua straniera messa a concorso conseguito in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533 b) Diploma di abilitazione di 2º grado per la lingua straniera messa a concorso conseguito in base al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 o alle disposizioni anteriori al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 c) Diploma conseguito nei corsi post-universitari (regio decreto 18 dicembre 1919, numero 2598) per l'insegnamento della lingua straniera messa a concorso d) Diploma di 2º grado, per la lingua straniera messa a concorso niera messa a concorso rilasciato sino a tutto il 31 dicembre 1924 (o sino a tutto il

		IIIOLI DI	AMMISSIONE	DIPLOM1 di abilitazione	
CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE® a cui il concorso da accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	cne si triasciano ai concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece- dente colonna	INSECNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
1	2	87	. *	2	90
		31 dicembre 1925, nel caso previsto dall'articolo 326 del testo unico approvató con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592) agli alumni dell'antica sezione di lingue moderne dell'Accademia scientifico-letteraria di Milano o alle alume degli istituti superiori di magistero ferminile  e) Diploma nella lingua straniera messa a concorso rilasciato prima del 2 febbraio 1924 agli allievi iscritti all'istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia  f) Idoneità in concorso a cattedre di france se, inglese o tedesco (a seconda della cattedra messa a concorso) negli istituti commerciali, industriali e nautici, congiunta a laurea o a uno dei diplomi di studio di cui alla colonna seguente	c) Diploma di 2º grc) per la lingua straniera messa a concorso rilasciato dopo il 31 dicembre 1924 (salvo il caso previsto alla lettera di della precedente colonna) agli alumi dell'antica sezione di lingue moderne dell'Accademia scientifico-letteraria di Milano, o alle alumne degli istituti superiori di magistero femminile  d) Diploma della lingua straniera messa a concorso, rilasciato dal 2 febbraio 1924 in poi agli allievi inscritti all'Istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia  e) Diploma d'italiano, latino, storia e geografia degli istituti superiori di magistero  f) Diploma di filosofia e pedagogia conseguito negli istituti superiori di magistero  g) Diploma di filosofia e pedagogia conseguito negli istituti superiori di magistero  f) Diploma di filosofia e pedagogia conseguito negli istituti superiori di magistero  g) Diploma di filosofia e pedagogia conseguito negli istituti superiori di magistero  f) Laurea messa a concorso rilasciato dall'Istituto orientene e commerciali di Venezia diploma per lingua straniera diversa da quella messa a concorso rilasciata agli allievi inscritti all'Istituto superiore di scienze economiche e commerciali, o in scienze economiche e coloniali rilasciata dall'Istituto superiore di studi commerciali, coloniali ed attuariali di Roma (regi decreti 12 marzo 1908 e 28 settembre 1911, n. 1109)  m) Laurea in materie letterarie o in pedagogia rilasciata dalle Facoltà di magistero		

		TITOLI DI	AMMISSIONE	DIPLOMI di abilitazione	
CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materic messe a concorso Categoria b)	che si rilasciano al concorrenti- classificati idonei ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece-	INSECNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
-	2	8	4	dente colonna	9
A · VI. Matematica	A - VI. Mate Istituto tecnico industriale: Matematica Istituto tecnico nautico: Matematica e disegno geometrico Istituto tecnico commerciale: Matematica	a) Diploma di abilitazione di matematica e fisica rilasciato in base al regolamento 9 dicembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di matematica (secondo grado) o di matematica e fisica, rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in matematica o in scienze fisiche e matematiche conseguita entro il 31 dicembre 1924 o, nel caso previsto dall'articolo 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925 d) Idoneità in concorso a cattedre di matematica o di matematica e disegno geometrico in Istituti matematica e disegno geometrico in Istituti nautici, congunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio di cui alla colonna seguente	n) Laurea in lingue e letterature straniere ri- lasciata dalla Facoltà di magistero  o) Laurea in lingue moderne, rilasciata dallo Istituto superiore di economia e commercio di Venezia  p) Laurea in lingue e letterature straniere ri- lasciata dall'Istituto superiore di economia  e commercio di Venezia  q) Laurea in lingue, letterature e istituzioni orientali, o in lingue, letteratura e istitu- zioni europee rilasciata dall'Istituto supe- riore orientale di Napoli  a) Diploma di abilitazione di matematica ri- lasciato in base al regolamento 4 settem- bre 1924, n. 1533  b) Diploma di abilitazione di fisica rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 185  c) Laurea in matematica o in scienze fisiche e matematiche conseguita dopo il 31 di- cembre 1924, o, nel caso' previsto dall'arti- colo 326 del testo unico approvato con re- gio decreto 31 agosto. 1933, n. 1592, dopo il 31 dicembre 1925 o in scienze matematiche o in matematica e fisica d) Laurea in fisica o in ingegneria o in disci- pline nautiche	Diploma di 2º grado di mate- matica	Matematica negli istituti tecnici industriali Matematica e dissegno geometrico negli istituti tecnici nautici
A - VII, Matematica e fisica	Istituto tecnico industriale, commerciale e per geometri: Matematica e fisica.	a) Diploma di abilitazione di matematica e fisica rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480, o al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185	a) Diploma di abilitazione di matematica ri- lasciato in bașe al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533	Diploma di matematica e fi- sica	Matematica e fisica in qualunque scuola media

		TITOLI DI	AMMISSIONE	DIPLOMI di abilitazione	
CONCORSI	CATTEDRE a cui il concorso da accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	che si rilasciano ai concorrenti classificati idonei ammessi idonei al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece-	INSEGNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
1	2	8.		dente colonna	9
		(a) Laurea in scienze fisiche e matematiche conseguita entro il 31 dicembre 1924, o nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925.  (c) Idoneità in concorso a cattedre di matematica o in concorso a cattedre di fisica o di matematica e fisica, o di fisica elebrenti di chimica negli istituti industriali, commerciali e nautici, congiunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio di cui alla colonna seguente	b) Laurea in scienze fisiche e matematiche conseguita dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto alla lettera b) della precedente colonna c) Laurea in matematica o in fisica o in ingegneria o in discipline nautiche d) Diploma di scienze fisiche e naturali rilasciato dalle Università di Roma e di Napoli o dall'Istituto di studi superiori di Firrenze alle alume delle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero (regio decreto 25 novembre 1920, n. 1736) e) Laurea in scienze matematiche o in matematica e fisica		•
A - VIII. Chilogia	Istituto tecnico industriale e per geometri (corso superiore); Chimica Istituto tecnico commerciale: Chimica e merceologia Chimica, merceologia generale, mineralogia tecnica ed esercitazioni	a) Diploma di abilitazione di chimica rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di chimica e merceologia già rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in chimica o in chimica e farmacia o in chimica industriale conseguita entro il 31 dicembre 1924, o nel caso previsto dall'articolo 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1935, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925 d) Idoneità in concorsi di chimica in Regie scuole agrarie medie, in Regie scuole medie minerarie ed in Regi stituti industriali e di scienze e merceologia nel Regi istituti commerciali congiunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio di cui alla colonna se guente	a) Diploma di abilitazione di scienze e chimica rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di scienze, geografia chimica e merceologia, rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in chimica o in chimica e farmacia o in chimica industriale conseguita dopo il 31 dicembre 1924 salvo il caso previsto alla lettera c) della precedente coloma d) Laurea in chimica tecnica o in ingegneria chimica	Diploma di chimica e mer- ceologia	Chimica e merceologia in qualunque scuola media

	0 0 6 0	dente colonna 6	rmacia, Diploma di Chimica generale agrarie chimica e indu- inorganica e organica strie agrarie, industrie agrarie, negli istituti tecnici agrari		ita po-  Diploma di Agricolura, eco- nomia ed estimo nomia ed estimo rurale, contabilità
AMMISSIONE	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	*	<ul> <li>a) Laurea in chimica o in chimica e farmacia,</li> <li>o in chimica industriale o in scienze agrarie</li> <li>b) Laurea in chimica tecnica o in ingegneria</li> <li>chimica</li> </ul>		a) Laurea in scienze agrarie, conseguita posteriormente al 2 febbraio 1924
TITOLI DI AM	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	.3	<ul> <li>a) Diploma di abilitazione di chimica, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480</li> <li>b) Diploma di abilitazione di chimica ed industrie agrarie, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185</li> <li>c) Diploma di abilitazione di chimica e cascificio, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185</li> <li>d) Idoneità in concorso a cattedre di chimica ca generale, agraria e tecnologica ed industrie agrarie di scuole agrarie medie, congiunta a laurea</li> </ul>		a) Diploma di abilitazione di agraria rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 diferente 1975, n. 2480
	CATTEDRE a cui il concor dà accesso	2	naturali, vegctale, patolo- acco tecnico tecnico generale e organi- generale e organi- agraria, agraria, agraria, agraria, agraria, ticolo- viticolo- viticolo- viticolo- viticolo- viticolo- generale e organi- agraria, agraria, agraria,	Cumica generale inorganica e organica, chimica agraria, industrie agrarie, industria lattiera e casearia	a generale ca agraria, agrarie, lattiera e tecnico
	CONCORSI (Tabella e classe)	1	C - II, Chimi- ca e industrie agrarie		C - IV. Agri- coltura

		TITOLI DI A	AMMISSIONE	DIPLOMI di abilitazione	TEN CONTRACTOR
.CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	che, si Triasctano al concorrenti classificati idonei ammessi al-concorso in virtu di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece- dente colonna	INSEGNAMENTI per i quali sono validi di abilitazione indicati nella precedente colonna
1	2	33	4	S)	9
	Agricoltura, economia ed estimo rurale, contabilità agraria, contabilità zootecnico casearia Agricoltura, colture irrigue	d) Idoneità in concorso a cattedre di agra- ria, economia rurale con nozioni di esti- mo e di legislazione rurale e contabilità agraria delle scuole agrarie medie, con- giunta a laurea			
C V. Economia ed estimo rurale	grano: Economia ed estimo rurale, contabilità agraria, elementi di diritto agrario. Economia ed estimo rurale, contabilità agrario. Economia not. ana agrario, economia not. ana elementi di diritto agrario, economia elementi di diritto agrario, produtabilità agraria, elementi di diritto agrario, produzione economia e commercio del tabacco, estimo le gislazione contabilità in rapporto al tabacco	a) Diploma di abilitazione di agraria rila sciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di economia ed estimo rurale o di agricoltura o di agronomia ed estimo rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in scienze agrarie conseguita anteriormente al 2 febbraio 1924 d) Idoneità in concorso a cattedre di agraria, economia rurale, con nozioni di estimo e legislazione rurale e contabilità agraria delle Scuole agrarie medie, congiunta a laurea	a) Laurea di scienze agrarie, conseguita posteriormente al 2 febbraio 1924	Diploma di economia ed estimo rurale de promotorio de prom	Economia ed estimo rurale, contabilità agraria, elementi di diritto agrario, economia montana, produzione economia e commercio del tabacco, estimo legislazzione e contabilità in rapporto al tabacco negli astituti tecnici agrari &
C VIII. Viticoltura ed enologia	Istituto tecnico, agrario: Viticoltura ed e- nologia, economia viticolo enologica, legislazione enotec- nica e commercio viticolo-enologico	a) Diploma di abilitazione di agraria rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 di cembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di viticoltura e di enologia rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185	a) Laurea in scienze agrarie conseguita posteriormento al 2 febbraio 1924	Diploma di viticoltura e di enologia	Viticoltura ed e- nologia, economia viticolo enologica, legislazione enotec- nica e commercio viticolo enologico negli: istituti: tecni- ci agrari

	INSEGN per i quali i di di abilitazi ne	di Zootecnia, anatomia fisiologia ed igiene degli animali domestici, ezoognosia, legislazione zootecnica e casearia negli istituti tecnici agrari	Costruzioni rurali u- e disegno relati- e vo, topografia e di- segno relativo, mec- canica agraria, no- zioni sulle bonifi- che, negli istituti tecnici agrari
DIPLOMI di abilitazione	che si rilasciano ai concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtu di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece- dente colonna	Diploma c	Diploma di to- pografia, costru- zioni rurali e meccanica agra- ria
MISSIONE	valore di abilitazione esse a concorso ria b)	a) Laurea in scienze agrarie o in zooiatria o in medicina veterinaria	a) Laurea d'ingegnere, conseguita dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto alla lettera d) della precedente colonna
TITOLI DI AMMISSIONE	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	c) Diploma di abilitazione di agricoltura in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 d) Laurea in scienze agrarie conseguita anteriormente al 2 febbraio 1924 tecnico a) Diploma di abilitazione di zootecnia rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 anato- i, ezoo- slazione conseguita anteriori pase al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 anato- i, ezoo- slazione	a) Diploma di abilitazione di costruzioni e di topografia, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1924, n. 1485 b) Diploma di abilitazione di topografia, costruzioni rurali e meccanica agraria rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1485 c) Diploma di abilitazione di topografia congiunto a diploma di abilitazione di topografia congiunto a diploma di abilitazione di costruzioni e disegno di costruzioni, rilasciati in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1485 d) Laurea d'ingegnere conseguita entro il 31 dicembre 1924 o, nel caso previsto dall'articolo 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925
!	CATTEDRE a cui il concorse dà accesso	Istituto tecnico agrario: Zootecnia, anatomia fisiologia edigiene degli animali domestici, ezoognosia, legislazione zootecnica e casearia	Istituto tecnico a- grario: Elementi di co- truzioni rurali edi- segno relativo, ele- menti di topografia e disegno relativo, meccanica agraria Elementi di co- struzioni rurali e disegno relativo, la e disegno relativo, lementi di topogra- struzioni rurali e disegno relativo, ele- menti di topografia
	CONCORSI (Tabella e classe)	C XIII. Zoo-tecnia	C XIV. To- pografia, costru- zioni rurali e meccanica agra- ria

	INSEGNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nedla precedente colonna		tuti tecnici industriali
DIPLOM1 di abilitazione	che si ritasciano ai concorrento classificati idonei ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla precedente colonna c		Diploma di fisica
AMMISSIONE	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)		a) Diploma di abilitazione di matematica rilasciato in base al regolamento 5 settembre 1924, n. 1533 aprilitazione di matematica rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1924, n. 1185 b. Laurea in fisica o in scienze fisiche e matematiche conseguita dopo il 31 dicembre 1924, o nel capprovato con regio de creto 31 agosto 1933, n. 1592, dopo il 31 dicembre 1925  d) Laurea in matematica o in ingegneria o in matematica e fisica o in scienze matematiche.
TITOLI DI AN	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)		a) Diploma di abilitazione di matematica fisica, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di fisica o di matematica e fisica, rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in fisica o in scienze fisiche e matematiche, conseguita entro il 31 dicembre 1924, o nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925 d) Diploma di abilitazione all'insegnamento di fisica nelle scuole industriali di 2° e 3° grado rilasciato dalla Scuola di magistero coordinata, giusta il decreto-legge 6 giugno 1918, n. 1223, all'Istituto nazionale di istruzione professionale in Roma, congiunto a laurea in fisica o in ingegneria
	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	Elementi di costruzioni rurali e disegno relativo, e lementi di topografia, complementi di costruzioni e nozioni sulle bonifiche.  Elementi di costruzioni e nozioni sulle bonifiche.  Elementi di costruzioni rurali e disegno relativo, elementi di topografia e disegno relativo, meccanica agraria, meccanica agraria, meccanica e costruzioni zootecniche e casearie.	Istituto tecnico dindustriale: Fisica
	CONCORSI (Tabella e classe)		E - I Fisica

ALLING THE RESERVE	INSEGNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna	9	Elettrotecnica laboratorio e disegno di elettrotecnica, negli istituti tecnici industriali	Radiotecnica generale, strumenti, misure elettriche e radioelettriche, laboratorio di misure elettriche, e radioelettriche, disegno di radiotecnica negli istituti tecnici industriali
DIPLOMI di abilitazione	che si ritasciano ai concorrenti classificati idonei al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece-	dente colonna	Diploma di elettrotecnica e laboratorijo	Diploma di radiotecnica e la boratorio
AMMISSIONE	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	*	a) Laurea in ingegneria industriale	a) Laurea in ingegneria industriale o in fisica
TITOLI DI AN	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	ET.	e) Idoneità in concorso a cattedre di fisica o di matematica e fisica negli istituti industriali, congiunta a laurea e ad uno dei diplomi di studio di cui alla colonna seguente  a) Diploma di abilitazione di elettrotecnica e laboratorio, o di radiotecnica e laboratorio, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185  b) Diploma di abilitazione all'insegnamento di elettrotecnica nelle scuole industriali di 2° e 3° grado, rilasciato dalla Scuola di magistero, coordinata, giusta il decretolegge 6 giugno 1918, n. 1223, all'Istituto nazionale di istruzione professionale in Roma, congiunto a laurea in fisica o in ingegneria congiunto al laurea di fisica o in ingegneria di cui alla presente classe di concorso, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162 congiunta a laurea	a) Diploma di abilitazione di radiotecnica e laboratorio o di fisica ed elettrotecnica o di elettrotecnica e laboratorio, rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 b) Idoneità in concorso a cattedre di istituti industriali, equiparate alla cattedra di elettrotecnica e laboratorio di elettrotecnica di sitituti tecnici industriali, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, congiunta a laurea
-	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	7	Istituto tecnico industriale: Elettrotecnica. Laboratorio di elettrotecnica	dustriale per radiotecnici: Radiotecnici: Radiotecnica generale Strumenti, misure elettriche eradioel.:triche. Laboratorio di misure elettriche eradiotetriche Radiotecnica generale Costruzioni radioelettriche Tecnologie relative Laboratorio di misure elettriche eradiotetriche radiotetriche radiotetriche recologie relative Laboratorio di misure elettriche e radiotelettriche eradiotelettriche eradiotelettriche eradiotelettriche eradiotelettriche eradiotelettriche eradiotelettriche eradiotelettriche
at the	CONCORSI (Tabella e classe)	1	E - III. Elettrotecnica e laboratorio	E IV. Radio tecnica e laboratorio

-	che si ralasciano al concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di uno dei titoli di categoria b) di cui alla precedente colonna dente colonna	dente colonna 6	neccanica, maccanica, maccanica, maccanica, maccanica, maccanica, macchine, disegno di macchine, diserelativo egli Istituti tecnici industriali	Diploma di di- segno tecnico tuti tecnici indu- striali per mecca- nici elettricisti	Diploma di struzioni aeronautiche, disegno di costruzioni aeronautiche negli istituti tecnici industriali
AMMISSIONE	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	4	a) Laurea in ingegneria industriale o navale e meccanica	a) Laurea in ingegneria industriale	a) Laurea in ingegneria aeronautica
TITOLI DI A	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	m	tecnico in discussione di meccanica, macchine, disegno relativo, o di macchine marine e disegno, rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185  uica e di. b) Diploma di abilitazione all'insegnamento di meccanica e macchine nelle scuole industriali di 2º e 3º grado rilasciato dalla Scuola di macchine reles di giugno 1918, n. 1223, all'istituto nazionale di istruzione professionale in Roma, congiunto a laurea in ingegneria di ndustriali, equiparate a quelle di cui alla presente classe di concorso, a norma del regio decreto 3l agosto 1933, n. 1162, concinia a laurea  o di mac  a. Mac  Maccani ca di macchine marine  al ine 185  in di macchine marine  al ine 185  in di macchine marine  al ine capio deccanica e macchine nelle scuole industriali, decreto al aurea in ingegneria  concorror a cattedre di istituti industriali, equiparate a quelle di cui alla presente classe di concorso, a norma del regio decreto 3l agosto 1933, n. 1162, concornia macchine - La-  Meccani.	a) Diploma di disegno tecnico rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 b) Idoneità in concorso a cattedre di istituti industriali, equiparate a quelle di cui alla presente classe di concorso, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, congiunta a laurea	a) Diploma di abilitazione in aerotecnica ri- lasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 b) Idoneità in concorso alla cattedra di aero- nautica generale e costruzioni aeronautiche di istituti industriali equiparata alla catte-
	CATTEDRE a cui il concorso da accesso	2	Istituto dustriu Mecca Segno Macch Doratoric Chine e Macch ratorio ne Meccanic chine -	Istituto tecnico industriale per meccanici elettricisti: Disegno	E - VII. Aero Istituto tecnico industriale: Aerotecnica - Costruzioni aeronautiche - Disegno di costruzioni aero-
	CONCORSI (Tabella e classe)	-	E V. Meccanica, macchine, disegno relativo	E · VI. Disegno tecnico	E - VII. Aero tecnica

	INSEGNAMENTI per i quali-sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna 6	Chimica, chimica generale, chimica analitica, fisicochimica, analisi. chimica generale, alettrochimico, laboratorio di analisi o di elettrochimico, laboratorio di analisi o di elettrochimica negli istituti tecnici industriali Chimica, elementi di chimica, elementi di chimica, elementi di chimica e tecnologia nelle scuole tecniche ad indirizzo industriale	Chimica tecnologi- ca, chimica tessile, chimica tintoria apprettatura, anali- si tecniche, chimica industriale e tinto- ria, impianti chimi- ci e disegno relati- vo, laboratorio di chimica tintoria e tecnologica negli istituti tecnici indu- striali Chimica, elemen- ti di chimica, e tec- nologia, chimica ge-
DIPLOMI di abilitazione	che si rilasciano al concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla precedente colonna 5	Diploma di chimica e labo- ratorio	Diploma di chimica indu- striale e tintoria e laboratorio
AMMISSIONE	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	a) Laurea in chimica, o in chimica e farmacia, o in chimica industriale, conseguita dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, dopo il 31, dicembre 1925, o in chimica tecnica o in ingegneria chimica.	a) Laurea in chimica, o in chimica e farmacia, o in chimica industriale, conseguita dopo il 31 dicembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, dopo il 31 dicembre 1925, o in chimica tecnica o in ingegneria chimica
IITOLI DI	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	a) Diploma di abilitazione di chimica rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di chimica e laboratorio o di chimica industriale e tintoria e laboratorio o di chimica industriale e tintoria e laboratorio o di chimica e merceologia, rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in chimica o in chimica e farmacia o in chimica industriale, conseguita entro il 31 dicembre 1924, o nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925 d) Idoneità in concorso a cattedre di istituti industriali, equiparati a quelle di cui alla presente classe di concorso a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, congiunta a laurea	a) Diploma di abilitazione di chimica rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di chimica industriale e tintoria e laboratorio o di chimica e farmaglio 1934, n. 1185 c) Laurea in chimica o in chimica e farmacia o in chimica industriale, conseguita entro il 31 dicembre 1924 o, nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925
	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	Istituto tecnico in- dustriale: Chimica Chimica e labo- ratorio di chimica Chimica - Chi- mica analitica Chimica - Ana- lisi chimica gene- rale Elettrochi- mica - Chimica go- nica analisi chi- mico - Esercita- zioni di analisi chi- mica - Analisi chi- mica - Analisi chi- mica - Esercita- zioni di analisi chi-	Istituto tecnico industriale: Chimica tintoria Chimica industriale e tintoria Arialisi tecniche disegno relativo
	CONCORSI (Tabella e classe)	E - VIII. Chitorio	B - IX. Chimica industriale e tintoria e la boratorio

		TITOLI DI	AMMISSIONE	DIPLOMI di abilitazione	TACECMAMENT
CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	cle 51 inscribio classificati idonei ammessi al concorso in virtit di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece-	di di
	2	3.	*	dente colonna 5	9
E - XIII. Tec- logia mecca- ca e labora- rio		edre di ist a norma n. 1162, e crologia n to in base 1185 'insegname industriali scuola di decreto-le uto d'istru agiunto a	a) Laurea in ingegneria industriale	Diploma di tecnologia mec- canica e labora- torio	nerale e industriale, nozioni sugli impianti chimici, disegno professionale nelle Scuole tecniche ad indirizzo industriale  Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico negli istituti tecnici industriali
E XV. Tecnologia delle costruzioni impianto del cantiere ed estimo	Istituto tecnico industriale per edili: Impianto e organizzazione del cantiere e tecnologia delle costruzioni Laboratorio tecnologico edile Resistenza dei materia-	presente classe di concorso, a norma del regio edereto 31 agosto 1933, n. 1162, congiunta a laurea  a) Diploma di abilitazione di tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo o di costruzioni e disegno di costruzioni ni rilasciato in base al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185  b) Idoneità in concorso a cattedre di istituti industriali, equiparate a quelle di cui alla presente classe di concorso, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, con-	a) Laurea in ingegneria civile o in architet- tura	Diploma di tecnologia delle costruzioni, im- pianto del can- tiere ed estimo	Impianto ed organizzazione del cantiere, tecnologia delle costruzioni, resistenza dei materiali, estimo, negli istituti tecnici industriali
E - XIX. Tec- nologia della fi- latura e della tessitura	Istituto industriale sili e tinto Filatura	<u>a</u>	a) Laurea in ingegneria industriale	Diploma di tecnologia della filatura exedella tessitura	Filatura, tecnologia del telaio meccanico e delle macchine di preparazione

CATTEDRE		AMMISSIONE	di abilitazione	AMIN'S PROPERTY OF CAME
accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	the St. Trasslation at concorrent classificati idonei annuessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla precedente colonne	INSEGNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
2	63	4	5	9
logia del telaio meccanico e delle macchine di pre- parazione	b) Idoneità in concorso a cattedre di isti- tuti industriali, equiparate a quella di cui alla presente classe di concorso, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, congiunta a laurea			negli istituti tecnici industriali Tecnologia, tessitura e disegno tessisle, filatura, disegno professionale nelle scuole tecniche ad indirizzo industriale per tessili
Istituti tecnici in- dustriali: Arte mineraria, preparazione mec- canica dei minerali	a) Diploma di abilitazione di arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali ri- lasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 i b) Laura in ingegneria, per coloro che ab- biano appartenuto per un periodo di alme- no cinque anni al personale tecnico di gruppo A del Corpo delle miniere o che da almeno cinque anni vi appartengano	a) Laurea in ingegneria mineraria o chimica o industriale	Diploma di arte mineraria e preparazione mecanica dei minerali	Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali negli istituti tecnici industriali Tecnologia ed arte mineraria. Disegno professionale Meccanica e macchine nelle scuole tecniche industriali
Isituto tecnico commerciale: Scienze naturali, geografia generale ed economica, chimica e merceologia siche, e tecnologia industriale	a) Diploma di abilitazione di scienze e chimica, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533 o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480  b) Diploma di abilitazione di scienze naturali e geografia generale ed economica, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185	a) Diploma di abilitazione di scienze o di chimica, rilasciato in base al regolamento 4 scttembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di chimica e merceologia, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 c) Diploma di abilitazione di scienze e merceologia, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 d) Laurea in scienze o in chimica, o in chimica o farmacia, o in chimica in scienze naturali e fisiche o in scienze agrarie e) Diploma di scienze fisiche e naturali rilasciato dalle Università di Roma e di	Diploma di scionze naturali e geografia generale ed economica	Scienze naturali, geografia, chimica, merceologia, igiene in qualunque scuola media (fatta eccezione per la chimica e merceologia negli istituti tecnici commerciali ad indirizzo mercantile e della chimica negli istituti tecnici industriali per geometri).

CATTEDRE	TITOLI DI AMMISSIONE	di a	DIPLOMI abilitazione si rilasciano	INSEGNAMENTI
-	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie nuesse a concorso  Categoria a)  S. 4		al concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtu di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece- dente, colonna	per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
	Napoli e dall'Istituto di studi superiori di Firenze alle alunne delle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero femminile (regio decreto 25 novembre 1920, n. 1736)  7) Laurea in geografia o in scienze geologiche o in scienze maturali o in chimica tecnica o in ingegneria chimica	periori di sse sezioni i di magi- 25 novem- nze geolo- in scienze		
Diplor regolan I done; and istitute and istitute and alla calla la la concors diplom guente	a) Diploma di abilitazione in geografia gene rale ed economica, conseguita in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185  di istituto commerciale equiparata a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, alla cattedra di cui alla presente classe i e geografia generale e deconomica, rilaconomica, congiunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio indicati nella colonna se guente  A) Laurea in lettere  a) Laurea in lettere  b) Diploma di ritaliano, latino, storia e geografia presentale e deconomica, rilaconomica in lettere  c) Diploma di ritaliano, latino, storia e geografia degli istituti superiori di magistero femminile  g) Laurea in scienze naturali, o in scienze naturali, rilaconomica di magistro delle Università di Roma e Napoli e dall'Istituto di studi superiori di magistro femminile  g) Laurea in scienze fisiche e naturali, rilaconomico-maritimo, rilaconomica non regolamento delicacionomico-maritimo, rilaconomico-maritim	828	Diploma di geografia generale ed economica	Geografia in quadunque scuola media

	di abilitazione al concorrent di monesti anno dei risola di concorso in virtà di abilitazione indicati di uno dei risola di cuta di aprecedente colonna di concorso di categoria b)	dente colonna S 6	litiche e coloniali, riperiore di studi comattuaziali di Roma 1908, n. 104 e 28 set- sociali economiche e superiore di scienze onomiche e commer- diplomi di scuole di siati da Università o il cui conseguimento o di geografia tterarie o in pedago- facoltà di magistero a dal 2 febbraio 1924 a dal 2 febbraio 1924 a dell'Istituto supe- miche e commerciale n scienze economiche i finanziaria ed attua- attuariali di Roma nbre 1906, n. 591, e economico-marittime superiore navale di superiore navale di
AMMISSIONE	che non hanno pieno valore di abilit per le materie messe a concorso Categoria b)		1) Laurea in scienze politiche e coloniali, rilasciata dall'Istituto superiore di studi commerciali coloniali ed attuaziali di Roma (regi decreti 12 marzo 1908, n. 104 e 28 settembre 1911, n. 1109)  m) Laurea in scienze sociali economiche e politiche dell'Istituto superiore di scienze sociali « C. Alfieri » di Firenze  n) Laurea in scienze economiche e commerciali, ed altre lauree o diplomi di scuole di perfezionamento rilasciati da Università o istituti superiori, per il cui conseguimento si sia seguito un corso di geografia  o) Laurea in materie letterarie o in pedagogia, rilasciata dalle Facoltà di magistero strale di computisteria e ragioneria dello Istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia dal 2 febbraio 1924 in poi  b) Laurea in ragioneria dell'Istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia, o laurea in scienze economiche e commerciali  c) Laurea in matematica finanziaria ed attuariale, rilasciata dall'Istituto di studi commerciali coloniali ed attuariali di Roma (regi decreti 5 novembre 1906, n. 591, e 12 marzo 1908, n. 104)  d) Laurea in scienze economicore navale di Napoli (sezione armamento) o laurea in
TITOLI DI	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	8	a) Diploma di abilitazione di ragioneria, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di ragioneria e tecnica commerciale, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 c) Diploma rilasciato dalla sezione magistrale di computisteria e ragioneria dello Istituto superiore di Scienze economiche e commerciali di Venezia, anteriormente al 2 febbraio 1924 d) Idoneità conseguita in un concorso a cattedre di istituto commerciale equiparata, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, alla cattedra di cui alla presente classe di concorso, congiunta a lauseria.
	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	2	lsituto tecnico commerciale. Computisteria, ragioneria, tecnica commerciale, dogane e trasporti Computisteria, ragioneria ed esercitazioni. Tecnologia commerciale, trasporti e dogane, rasporti e dogane,
	CONCORSI (Tabella e classe)	-	G - IV. Ragioneria e tecnica commerciale

che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)
a) Diploma di abilitazione di materie giuridiche ed economiche conseguito, in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1924, n. 1480 o al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 b) Laurea in giurisprudenza, conseguita entro il 31 dicembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925 c) Diploma rilasciato dalla sezione magistrale di economia e diritto dell'Istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia, anteriormente al 2 febbraio 1924 d) Idoneità conseguita in un concorso a cattedra di istituto commerciale equiparata, a norma del regio decreto 31 agosto 1933, n. 1162, alle cattedre di cui alla presente classe di concorso, congiunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio di cui nella colonna seguente

100		TITOLI DI AI	DI AMMISSIONE	DIPLOMI di abilitazione	
CONCORSI (Tabella e classe)	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	ai concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtù di uno dei titoli di categoria b) di cui alla prece- dente colonna	INSEGNAMENTI per i quali sono validi i diplomi di abilitazione indicati nella precedente colonna
-	2		*	5	9
H I. Agronomia ed estimo	Istituto tecnico per geometri: Elementi di agronomia, di economia e tecnologia rurale, estimo catastale, contabilità dei avori	a) Diploma di abilitazione di agraria, conseguito in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di agronomia ed estimo, o di agricoltura, o di economia ed estimo rurale, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laura in scienze agrarie, conseguita anteriormente al 2 febbraio 1924 d) Idoneità conseguita in concorso a cattedre di agraria nelle scuole agrarie medie, congiunta a laurea	a) Laurea in scienze agrarie, conseguita dal 2 febbraio 1924 in poi	Diploma di agronomia ed estimo	Agronomia, economia e tecnologia rurale, estimo catastale, contabilità dei lavori negli istituti tecnici per geometri
H · II. Topografia	Istituto tecnico per geometri: Topografia e dise- gno topografico	a) Diploma di costruzioni e topografia, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480 b) Diploma di abilitazione di topografia, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in ingegneria civile, conseguita entro il 31 dicembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925 d) Idoneità conseguita in concorso a cattedre di trigonometria, topografia e costruzioni in istituti industriali e in scuole medie minerarie, congiunta a laurea	a) Laurea in ingegneria, salvo il caso previsto dalla lett. c) della precedente colonna	Díploma di to- pografia	Topografia negli istituti industriali e per geometri
J I. Storia e geografia	Istituto tecnico nautico: Storia, geografia e geografia commer- ciale	<ul> <li>a) Diploma di abilitazione di lettere, rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924,</li> <li>n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926,</li> <li>n. 2480</li> <li>b) Diploma di abilitazione di storia e geografia, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185</li> </ul>	a) Diploma di abilitazione (rilasciato in base al regolamento 4 settembre 1924, n. 1533, o al regolamento 9 dicembre 1926, n. 2480) d'italiano, storia e geografia, o d'italiano, latino, storia e geografia, o d'italiano (lettere italiane) e storia, o d'italiano (lettere italiane e latino) e storia	Diploma di storia e geogra- fia	Storia e geogra- fia in qualunque scuola media

#	che si rilasciano ai concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtà di abilitazione indicati di uno dei titoli di categoria b) ci cui alla precedente colonna dente colonna	- 1	o il visto vato nu- 25 geo- ituti let- lora let- norale numi- terie e fa-	si- Diploma di fi- Fisica, elementi he sica, elementi di di chimica, misure chimica e di elettriche, elemenmacchine i di macchine negli istituti tecnici nautici	ta Díploma di Astronomia, na- stronomia e na- vigazione. Grafia e meteoro- logia madi stituti
MISSIONE	che non hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria b)	*	<ul> <li>b) Laurea in lettere, conseguita dopo il 31 dicembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, numero 1592, dopo il 31 dicembre 1925</li> <li>c) Laurea in filosofia</li> <li>d) Diploma di italiano, latino, storia e geografia, o di filosofia e pedagogia degli istituti superiori di magistero</li> <li>e) Diploma di lingua e letteratura italiana, o di storia e geografia o di materie letterarie (che non abbiano già pieno valore di abilitazione), o di pedagogia e morale degli istituti superiori di magistero femminile</li> <li>f) Laurea in geografia o laurea in materie lettererarie o in pedagogia rilasciata dalle facoltà di magistero</li> </ul>	a) Laurea in fisica o in matematica e fisica od in ingegneria o in scienze fisiche e matematiche	<ul> <li>a) Laurea in discipline nautiche, rilasciata dall'Istituto superiore navale di Napoli</li> <li>b) Titolo di cui agli articoli 1 e 16 del regio</li> </ul>
TITOLI DI AMMISSIONE	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	m	c) Laurea in lettere, conseguita entro il 31 di- cembre 1924, o, nel caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto (1933, n. 1592, entro il 31 dicem- bre 1925 d) Idoneità in concorso a cattedre di storia e geografia negli istituti nautici, commer- ciali e industriali, congiunta a laurea o ad uno dei diplomi di studio di cui alla co- lonna seguente	a) Diploma di abilitazione di fisica, elementi di chimica e di macchine, o di fisica rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 b) Idoneità in concorso a cattedre di fisica negli istituti industriali od a cattedre di fisica ed elementi di chimica negli istituti naustriali a laurea	tecnico a) Diploma di abilitazione di astronomia e navigazione rilasciato in base al regola- a, na-
	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	2		Istituto tecnico nautico: Fisica, elementi di chimica, misure elettriche, elementi di macchine	Istituto nautico: Astronomia
	CONCORSI (Tabella e classe)			J II. Fisica, elementi di chi- mica e di mac- chine	J III. Astro- nomia e navi- gazione

	ches it tlasciano ai concorrenti classificati idonei ammessi al concorso in virtà di abilitazione indicati di uno dei. fitoli di categoria b) di cui alla precedente colonna dente colonna	Diploma di at- trezzature e ma- novra novra negli istituti tecnici nautici	Diploma di Macchine e dise- macchine, mari- ne e disegno di macchine, meccanica applica- ta, disegno di geo- metria descrittiva negli istituti tecni- ci nautici	Diploma di Teoria della na- teoria e costru- zione della nave vale, meccanica ap- plicata, disegno di geometria descritti- va, disegno di co- struzione navale, negli istituti tecni- ci nautici
AMMISSIONE di ab	che non hanno pieno valore di abilitazione arroper le materie messe a concorso di uno di cat Categoria b)  Categoria b)  Gategoria b di cat di	a) Laurea in discipline nautiche, rilasciata dall'Istituto superiore navale di Napoli trezzato di Cui agli articoli 1 e 16 del renovra gio decreto 20 luglio 1928, n. 1954, per gli ufficiali di marina c) Laurea in ingegneria navale, ottenuta dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto dall'art. 6 del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909  d) Laurea di ingegneria navale e meccanica	a) Laurea in ingegneria navale o industriale, conseguita dopo il 31 dicembre macchine 1924, salvo il caso previsto alla lettera colonna b) Lauree in ingegneria non previste dalla lettera precedente c) Titolo di cui all'art. 16 del regio-decreto 20 luglio 1928, n. 1954, per gli ufficiali di marina	a) Laurea in ingegneria navale, ottenuta dopo il 31 dicembre 1924, salvo il caso preteoria visto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592 b) Laurea in ingegneria non prevista dalla lettera precedente
TITOLI DI AM	che hanno pieno valore di abilitazione per le materie messe a concorso Categoria a)	tecnico a) Diploma di abilitazione di attrezzatura e manovra, rilasciato in basc al regio decreto 5 luglio 1934, n. 1185 lementi b) Idoneità in concorso a cattedre di arte ne na navale e di attrezzatura e manovra negli istituti tecnici nautici, congiunta a laurea c) Laurea in ingegneria navale, conseguita entro il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, numero 1592.	a) Diploma di abilitazione di macchine marine e disegno, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 b) Diploma di abilitazione di meccanica, macchine e disegno relativo, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185 c) Laurea in ingegneria navale o industriale, conseguita entro il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto dall'articolo 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592 d) Idoneità in concorso a cattedre di macchine e disegno relativo negli istituti nautici, congiunta a laurea	a) Diploma di abilitazione di teoria e costruzione della nave, rilasciato in base al regolamento 5 luglio 1934, n. 1185. b) Laurea in ingegneria navale conseguita entro il 31 dicembre 1924, salvo il caso previsto dall'art. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592. e) Idoneità in concorso a cattedre di teoria della nave, costruzione navale e disegno relativo negli istituti nautici, congiunte a laurea.
	CATTEDRE a cui il concorso dà accesso	Istituto tecnico, nautico: '1. Attrezzatura e manovra, elementi di costruzione navale	Istituto tecnico nautico: Macchine e disegno di macchine, meccanica applica-ta, disegno di geometria descrittiva	Istituto tecnico nautico: Teoria della nave, meccanica applicata, disegno di geometria descrittiva, disegno di costruzione navale, elementi di costruzione navale, zione navale
	CONCORSI (Tabella e classe)	J · IV. At- tregzatura e ma- novra.	f V. Macchine marine edisegno	f VI. Teoria e costruzione della nave

ALLEGATO B

# Titoli di ammissione per i candidati abilitati a norma del decreto del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972

AVVERTENZA — A norma dell'ari. 31 del regio decreto-legge 25 settembre 1924, n 1585, le lauree ed i diplomi conseguiti entro il 31 dicembre 1924 o, nel caso previsto dall'ari. 326 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre 1925, conservano il loro valore abilitante originario le lauree e i diplomi conseguiti presso gli ex istituti superiori d'istruzione di grado universitario, non dipendenti dal Ministero della Pubblica Istruzione. Conservano altresì, la loro originaria efficacia le abilitazioni all'insegnamento di cui all'art. 77, comma secondo, del Regolamento approvato

per singole discipline o gruppi di discipline comprese nella medesima classe di

successivo allegato D con regio decreto 9 dicembre 1926, n. 2488. Le abilitazioni conseguite, ai sensi dell'art. 7 della legge 15 dicembre 1955, n 1440, per singole discipline o gruppi di discipline comprese nella esame, danno adito soltanto alle corrispondenti classi di concorso a cattedre. La validità, ai fini dell'ammissione ai concorsi a cattedre di 1º grado, dei titoli di abilitazione contemplati da questo allegato è regolata dal

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
1) Materie letterarie Sottoclassi:  a) lingua e letteratura italiana, latina e gre- ca, storia e geografia; b) lingua e letteratura italiana e latina, sto- ria e geografia; c) lingua e letteratura italiana, storia e geo- grafia grafia	1) Titoli validi per l'ammissione alle tre sottoclassi Laurea in lettere o laurea in filosofia  2) Titoli validi per l'ammissione alle sole sottoclassi b) e c):  Diploma di italiano, latino storia e geografia degli istituti superiori di magistero Diploma di filosofia e pedagogia conseguito negli istituti superiori di magistero Diploma di lingua e letteratura italiana o di storia e geografia o di materie letteratura italiana o di storia e geografia o di materie letteratura italiana o di storia e geografia o di materie letteraturi superiori di magistero femminile  Laurea in materie letterarie o in pedagogia	Sottoclasse a):  Diploma di lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia  Sottoclasse b):  Diploma di lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia  Sottoclasse c):  Diploma di lingua e letteratura italiana, storia e geografia  grafia	Sottoclasse a):  Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia in qualunque scuola di istruzione secondaria  Sottoclasse b):  Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia in qualunque scuola di istruzione secondaria  Sottoclasse c):  Lingua e letteratura italiana, storia e geografia in qualunque scuola di istruzione secondaria  secondaria  storia e secondaria  secondaria di istruzione secondaria	Sottoclasse a):  1 Italiano, latino, storia e geografia nella scuola media 1cl Italiano, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio superiore 2cl Lettere classiche nel liceo 2cl Lettere italiane e storia nell'istituto 2cl Lettere italiane e storia nell'istituto 2cl Lettere italiane e latine e storia nel 2cl Lettere italiane e latine e storia nel 2cl Lettere italiane e latine e storia nel 2cl Lettere italiane e storia nell'istituto 2cl Lettere italiane e storia nell'a scuola tecnica e nella scuola professio- nale ferminile 2 II Lettere italiane e storia negli istituti tecnici: agrario, indutriale, com- merciale e per geometri 2 I Storia e geografia nell'istituto tecnico nautico e nell'istituto commerciale 3 I Storia e geografia nell'istituto nau- tico 3 I Storia e geografia nell'istituto nau- tico 4 I I taliano, storia e geografia nella scuole e nei corsi di avviamento pro- fessionale 5 Sottoclasse b): Tutte le classi precedenti meno 1cl; 2cl 5 Sottoclasse c): Tutte le classi precedenti meno 1; 1cl; 2cl; 4

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
II) Filosofia, pedago- gia, psicologia e sto- ri <b>a</b>	Laurea in filosofia o in lettere o in giurisprudenza o in scienze politiche o in scienze politico-amministrative; laurea in materie letterarie o in pedagogia; diploma di filosofia e pedagogia o di italiano latino, storia e geografia degli istituti superiori di magistero; diploma di pedagogia e morale degli istituti superiori di magistero; diploma di stituti superiori di magistero; diploma di stituti superiori di magistero femminile	Diploma di filosofia, pedagogia, psicologia e storia	Filosofia e storia nei licei classici e scientifici; pedagogia, filosofia e psicologia negli istituti magistrali; pedagogia nelle scuole professionali di magistero per la donna	CLASSE II: 5 Filosofia e storia nei licei e nell'istituto magistrale
III) Storia dell'arte	Laurea in lettere; laurea in filosofia; qualunque altra laurea speciale rilasciata dalla facoltà di lettere e filosofia;, diploma di perfezionamento in storia della arte rilasciato da una facoltà universitaria	Diploma di storia dell'arte	Storia dell'arte nei licei classici	CLASSE III: 14 Storia dell'arte nel liceo classico
IV) Materie giuridiche ed economiche	Laurea in giurisprudenza; laurea in scienze politiche, politico-amministrative, e conomiché, economiche e sociali, statistiche e attuariali, statistiche e attuariali, statistiche e demografiche; laurea in economia e comnercio; laurea in scienze economico-maritime rilasciata dall'istituto superiore navale di Napoli; laurea in scienze coloniali rilasciata dall'istituto superiore orientale, di Napoli; laurea in scienze politiche e coloniali rilasciata dall'istituto superiore orientale, di Napoli; laurea in scienze politiche e coloniali rilasciata dall'istituto superiore ciali, coloniali ed attuariali di Roma (regio decreto 12 marzo 1908, n. 104 e 28 settembre 1911, n. 1109); diploma maristrale di economia	Diploma di materie giuridi- che ed economiche	Istituzioni di diritto, economia politica e scienza finanziaria e statistica negli istituti tecnici commerciali	CLASSE IV:  G.V Materie giuridiche ed economiche nell'istituto tecnico commerciale
-	ma magaziaic ai comonina	-	-	

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami n di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
	e diritto dell'istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia; laurea in scienze sociali e politiche rilasciata dall'istituto superiore di scienze sociali «C. Alfieri» di Firenze; diploma di dottore in scienze sociali rilasciato dal predetto istituto a persone provviste di regolare diploma finale di studi di scuola media superiore			
V) Lingua e letteratu-	V) Lingua e letteratu- Laurea in lingue e letteratu-	CLASSE V:	CLASSE V:	CLASSE V, VI, VII, VIII, XI, X, e X-b
ra francese;	re straniere rilasciata dalla facoltà di magistero dallo	Diploma di lingua e lettera-	Lingua e letteratura francese in qua- lingua e scuola d'istruzione secon-	6 Lingua e letteratura straniera (secon-
VI) Lingua e letteratu- ra inglese;	istituto superiore di econo- mia e commercio di Vene-	OF ACCUS VII.		tuti medi di 1º grado
VII) Lingua e lettera-	zia o dall'università com- merciale « Luigi Bocconi »	Diploma di lingua e lettera-	11	7 Lingua e letteratura straniera (secon-
tura spagnola;	di Milano, laurea in lingue,	tura inglese	Lingua e letteratura inglese in qua- lunque scuola d'istruzione secon-	tuti medi di 2º grado
VIII) Lingua e lettera- tura spagnola	ropee o orientali o laurea	II:		A.IV Lingua è letteratura straniera (secondo la specificazione del bando) per
IX) Lingua e letteratu-	ta dall'istituto superiore	Diploma di lingua e lettera- tura tedesca	E VII:	tedre di ruolo B
ra slovena;	orientale di Napoli; laurea in lingue moderne rilascia-	CLASSE VIII:	Lingua e letteratura tedesca in qua- lunque scuola d'istruzione secon-	A.V Lingua e letteratura straniera (se condo la specificazione del bando) per
A) Lingua e letteratura ;albanese;	economia e commercio di	Diploma di lingua e lettera- tura spagnola	daria CLASSE VIII:	cattedre di ruolo A
X-bis). Lingua e lettera- tura portoghese	gio decreto 7 maggio 1936, n. 882; diploma conseguito	CLASSE IX:	Lingua e letteratura spagnola in qua- lunque scuola d'istruzione secon-	
	nei corsi post-universitari (regio decreto 18 dicembre			
	1919, n. 2598) o nella sezio-	CLASSE X:		
	accademia scientifico-letteraria di Milano o negli isti-	Diploma di lingua e lettera- tura albanese	Lingua e letteratura slovena in qua- lunque scuola d'istruzione secon-	
	tuti superiori di magistero femminile per l'insegna-	CLASSE X-bis:	CI ASSE X:	
		Diploma di lingua e lettera- tura portoghese		
7	richiede l'abilitazione, rila-[	_	dana	

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

di abilitazione	Titoli di ammissione	che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	insegnamenti per i quati è valida l'abilitazione	alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
	sciato dalla sezione di lin-		CLASSE X-bis:	
	gue moderne dell'accade- mia scientifico-letteraria di		Lingua e letteratura portoghese in qua- lingue scinola d'istruzione seconda-	
	Milano o degli istituti su-		ria	
	nile; diploma nella lingua			
	straniera per cui si richio-			
	de l'abilitazione, conseguito presso l'istituto di scienze			
	economiche e commerciali			
	di Venezia; laurea in lette-			
	sprudenza o in scienze po-			
	litiche o in scienze econo-			
	miche e commerciali o in			
	- 19			
	mercio o in scienze colo-			
	niali; laurea in scienze po-	*		
	dall'Istituto superiore di			
	studi commerciali, coloniali			
	decreti 12 marzo 1908 e 28			
	settembre 1911, nm. 104 e			
	1109); diploma di italiano,			
	datino, storia e geograna de-			
	gistero; laurea in materie			
	letterarie o in pedagogia ri-			
	lasciata dalla facoltà di ma-			
	e pedagogia conseguito ne			
	gli istituti superiori di ma-			
	gistero; diploma di lingua			
	e letteratura italiana di sto-			
	In e geograna o di materie			
	morale conseguito negli			
	superiori			
	stero feraminile; diploma			
	versa da quella per la qua-			
	le si richiede l'abilitazione			
	o laurea in lingue consegui-			

Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione		negli G.IV Ragioneria e tecnica commerciale nell'istituto tecnico commerciale
Lusegnamenti per i quali è valida l'abilitazione		Computisteria, ragioneria, tecnica commerciale, dogane e trasporti negli istituti tecnici commerciali
Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame		Diploma di ragioneria e tecnica commerciale
Titoli di ammissione	re di scienze economiche e commerciali di Venezia; di ploma di 1º e 2º grado nel la lingua straniera per la quale si richiede l'abilitazione, rilasciato dall'istituto orientale di Napoli in base alle disposizioni del regio decreto 15 aprile 1925, n. 1603; lauree in lingue e letterature straniere conseguite presso la Facoltà di economia e commercio; lauree in lingue e letterature e straniere e moderne, conseguite presso la Facoltà di econseguite presso la Facoltà di exterie e filosofia	Laurea in economia e com- stiche ed attuariali; lau- rea in scienze economiche e commerciali; laurea in scienze economiche e commerciali; laurea in scienze economiche ne rilasciata dall'istituto superiore navale di Na- poli; laurea in ragioneria rilasciata dall'istituto su- periore di scienze econo- miche e commerciali di Venezia; laurea in mate- matica finanziaria ed at- tuariale rilasciata dall'isti- tuto di studi commerciali coloniali ed attuariali di Roma (regi decreti 5 no- vembre 1906 e 12 marzo 1908, numeri 591 e 104); laurea in scienze applica- te al commercio rilasciata dalle scuole superiori di sciato dalla sezione magi- strale di computisteria e
Classi degli esami di abilitazione		MI) Ragioneria e tec- nica commerciale

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dci concorsi a cattedre (1) alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
XIII) Matematica e fisica Sottoclassi: a) matematica; b) matematica; c) fisica	ragioneria dell'istituto su- periore di scienze economi- che di Venezia  Laurea in scienze matemati- che o in fisica o in matema- tica e fisica; lauree in inge- gueria; laurea in discipline nautiche; laurea in scienze; laurea in scienze naturali; in scienze biologiche o geo- logiche; laurea in chimica; laurea in chimica; laurea in scienze naturali; in scienze naturali; laurea in scienze naturali; laurea in chimica; laurea in scienze fisiche en aturali; laurea in matemati- ca o in scienze fisiche e matica applicata o in matematica applicata discienze fisiche e naturali rilasciato dalle università di Roma e di Napoli, dall'istituto di studi scienze degli istituti superiori di magistero femmini- le (regio decreto 25 novem- bre 1920, n. 1736)	Sottoclasse a):  Diploma di matematica e fisica Sottoclasse b):  Diploma di matematica Sottoclasse c):  Diploma di fisica	Sottoclasse a):  Matematica e fisica in qualunque scuola d'istruzione secondaria  Sottoclasse b):  Matematica in qualunque scuola di istruzione secondaria  Sottoclasse c):  Fisica in qualunque scuola d'istruzione secondaria	Sottoclasse a):  2 Matematica nella scuola media 8 Matematica nel ginnasio isolato 9 Matematica e fisica nel licei e nell'isti- tuto magistrale A.VI - Matematica negli istituti tecnici: industriale, nautico, commerciale A.VII - Matematica e fisica negli istituti tecnici: industriale, commerciale e per geometri E.I Fisica nell'istituto tecnico indu- striale Sottoclasse b): 2 - Matematica nella scuola media 8 Matematica nella scuola media 8 Matematica nelli stituti tecnici: in- dustriale, nautico, commerciale Sottoclasse c): E.I Fisica nell'istituto tecnico indu- striale Sottoclasse c):
XV) Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia ed agraria ria	Laurea in scienze naturali o in scienze biologiche o in scienze geologiche o in scienze agrarie o in scienze forestali; laurea in geografia o in chimica o in chimica o in scienze in scienze o in scienze in scienze o in scienze naturali e fisiche o in scienze naturali e chimiche o in scienze naturali e chimiche o in scienze	Diploma di scienze naturali, chimica, geografia, merceo- logia e agraria	Scienze naturali, chimica, geografia e igiene in qualunque scuola di istruzione secondaria  Scienze naturali, geografia, chimica, merceologia e igiene negli istituti tecnici commerciali  Scienze naturali, merceologia e agraria nelle scuole di magistero professionale per la donna	CLASSE XV:  10 Scienze naturali, chimica e geografia nei licei e nell'istituto magistrale G.I Scienze naturali e geografia generale ed economica nell'istituto tecnico commerciale M.II Scienze naturali, merceologia e agraria nella scuola di magistero profes- sionale per la donna

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione		CLASSE XVI:  C.I Scienze naturali, geografia e patologia vegetale nell'istituto tecnico agrario	CLASSE XVII:  G.II Geografia generale ed economica nell'istituto tecnico commerciale  G.III Geografia generale ed economica e storia nell'istituto tecnico commerciale
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione		Scienze naturali, geografia e patologia vegetale, patologia viticolo-enologica, zimotecnia, patologia ed entomologia orticole, patologia dell'olivo, botanica e patologia del tabacco negli istituti tecnici agrari di tipo comune o specializzati	Geografia generale ed economica negli istituti tecnici commerciali
Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame		Diploma di scienze naturali, geografia e patologia vege- tale	Diploma di geografia genera- le ed economica
Titoli di ammissione	naturali e geografia; laurea in ingegneria chimica o in chimica e farmacia o in farmacia o in chimica tecnica; diploma di scienze fisiche e naturali rilasciato dalle università degli studi di Roma e di Napoli, dall'istituto di studi superiori di Firenze o dalle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero femminible (regio decreto 25 novembre 1920, n. 1736)	Laurea in scienze naturali; laurea in scienze agrarie; laurea in scienze forestali; laurea in geografia, laurea in scienze biologiche o in scienze naturali e fisiche o in scienze naturali e chimiche o in scienze naturali e chimiche o in scienze naturali e geografia	Laurea in geografia; laurea in scienze naturali e fisiche; laurea in materie letterarie o in pedagogia; laurea in economia e commercio; laurea in lettere; laurea in scienze economico-marittime; laurea in scienze economico-marittime; laurea in scienze economiche e politiche dell'istituto superiore di scienze sociali «C. Alferi» di Firenze; laurea in scienze politiche dell'istituto superiore di scienze sociali rea in scienze politiche dell'istituto superiore di scienze sociali rea in scienze politiche e coloniali rilasciata dall'istituto superiore di studi commerciali, coloniali ed attua-
Classi degli esami di abilitazione		XVI) Scienze naturali, geografia e patologia vegetale	XVII) Geografia generale ed economica

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degti esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
	riali di Roma (regi decreti 12 marzo 1908 e 28 settembre 1911 numeri 104 e 1109); storia e geografia rilasciato dagli istituti superiori di magistero; diploma di materie letterarie o di storia e geografia rilasciato dagli istituti superiori di magistro femminile; diploma di stero femminile; diploma di scienze fisiche e naturali rilasciato dalle università di Roma e di Napoli, dall'istituti superiori di scienze o delle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero femminile (regio decreto 25 novembre 1920, n. 1736); altre lauree e diplomi di scuole di perfezionamento rilasciate da università o istituti superiori per il cui conseguimento si sia seguito un corso di geografia			
	Laurea in chimica o in chimica industriale; laurea in chimica e farmacia o in farmacia; laurea in chimica tecnica; laurea in ingegneria chimica	Diploma di abilitazione in chimica	Chimica e laboratorio negli istituti tecnici industriali Chimica negli istituti tecnici per geometri Chimica e merceologia negli istituti tecnici commerciali	E.VIII - Chimica e laboratorio nell'istituto tecnico industriale A.VIII - Chimica e merœologia negli istituti tecnici: industriale, commerciale e per geometri
indu-	Laurea in chimica o in chimica industriale o in chimica e farmacia o in farmacia in ingegneria chimica o in chimica tecnica	Diploma di chimica industriale	Chimica industriale, analisi tecniche e laboratorio chimico negli istituti tecnici industriali per chimici industriali Chimica industriale, analisi tecniche e laboratorio chimico negli istituti tecnici industriali per chimici tecnici delle industrie agricole	E.VIII Chimica e laboratorio nell'istituto tecnico industriale  EX Chimica e laboratorio chimico nell'istituto tecnico industriale per chimici tecnici dell'industria agricola  E.IX Chimica industriale e tintoria e laboratorio nell'istituto tecnico industriale la per chimici tintori e chimici coloristi

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali dànno adito i diptomi di abilitazione
			Chimica tecnologica, chimica tessile, chimica tintoria chimica delle materie coloranti, apprettatura, analisi tecnuche, laboratorio di chimica tintoria e tecnologica negli istituti tecnici industriali per chimici tintori e per chimici coloristi Chimica organica, chimica industriale, chimica fisica, analisi tecniche, scienze naturali, microscopia e microbiologia dei conciaria, tecnologia della concia e della tintura delle pelli, negli istituti tecnici industriali per la conceria e la chimica conciaria	EXI-EXII Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali, chimica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli nell'istituto tecnico industriale per la conceria e la chimica conciaria
XX) Chimica industrie agrarie e caseificio	Laurea in chimica o in chimica industriale; laurea in scienze agrarie; laurea in chimica e farmacia o in farmacia o in chimica tecnica o in ingegneria chimica	Diploma di chimica, industrie agrarie e caseificio	Chimica generale inorganica e organica chimica agraria, industrie agrarie, chimica viticolo-enologica, chimica e tecnologia olearia; industria lattiera e casearia negli istituti tecnici agrari di tipo comune o specializzato	CLASSE XX:  C.II Chimica e industrie agrarie nell'istituto tecnico agrario C.III Chimica e caseificio nell'istituto tecnico agrario
XXI) Topografia	Lauree in ingegneria	Diploma di topografia	Topografia e disegno topografico negli istituti tecnici per geometri; topografia e disegno relativo negli istituti tecnici industriali per edili Topografia e disegno topografico nelle scuole tecniche industriali per minatori	CLASSE XXI:  H.II Topografia nell'istituto tecnico per geometri  D.XIII Topografia e disegno relativo nella scuola tecnica industriale per minatori
XXII) Costruzioni e di- segno di costruzioni	Lauree in ingegneria o laurea in architettura	Diploma di costruzioni e di- segno relativo	Costruz'oni edili, stradali e idrauliche, disegno di costruzioni negli istituti tecnici industriali per edili Costruzioni e disegno di costruzioni negli istituti tecnici per geometri Tecnologia, elementi di costruzioni e disegno professionale nelle scuole tecniche industriali per edili	CLASSE XXII:  A.XI Costruzioni e disegno di costruzioni ni nell'istituto tecnico industriale e per geometri.  D.X Tecnologia, elementi di costruzioni e disegno professionale nella scuola tecnica industriale per edili
XXIII) Tecnologia del- le costruzioni, im- pianto del cantiere ed estimo	Lauree in ingegneria o laurea in architettura	Diploma di tecnologia delle costruzioni	Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo negli istituti tecnici industriali per edili	CLASSE XXIII:  E.XV Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo nell'istituto tecnico industriale per edili

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali o è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
XXV) Topografia, co- struzioni rurali e meccanica agraria	Lauree in ingegneria	Diploma di topografia, co- struzioni rurali e meccani- ca agraria	Elementi di costruzioni rurali e disegno relativo, elementi di topografia e disegno relativo; meccanica agraria; costruzioni enologiche, meccanica viticole-nologica; costruzioni orticole: complementi di costruzioni e nozioni sulle bonifiche; meccanica e costruzioni zobtecniche e casearie negli istitutti tecnici agrari di tipo comme o snecializzato	CLASSE XXV: CXIV Topografia, costruzioni rurali e meccanica agraria nell'istituto tecnico agrario
XXVI) Meccanica macchine e disegno relativo	Laurea in ingegneria indu- striale o navale e mecca- nica	Diploma di meccanica, mac- chine e disegno relativo	Meccanica, macchine, laboratorio di macchine e disegno negli istituti tec- nici industriali	CLASSE XXVI:  E.V Meccanica, macchine e disegno relativo nell'istituto tecnico industriale
XXVII) Tecnologia meccanica e labora- torio tecnologico	Laurea in ingegneria industriale	Diploma di tecnologia mec- canica e laboratorio tecno- logico	Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico regli istituti tecnici industriali	CLASSE XXVII:  E.XIII Tecnologia meccanica e laboratorio nell'istituto tecnico industriale
XXVIII) Disegno tecnico	Laurea in ingegneria industriale	Diploma di disegno tecnico (per meccanici elettricisti)	Disegno negli istituti tecnici industria- li per meccanici elettrici	CLASSE XXVIII:  E.VI Disegno tecnico nell'istituto tecnico industriale per meccanici elettricisti
trotecnica ed elet-	Laurea in fisica o in scienze fisiche e matematiche o in matematica e fisica; lauree in ingegneria	Diploma di fisica ed elettro- tecnica	Fisica ed elettrotecnica negli istituti tecnici industriali per meccanici, per minerari, per edili, per chimici industriali, per chimici tintori, per chimici coloristi, per costruttori aeronautici, per chimici tecnici delle industrie agricole e per chimici conciatori  Fisica elementi di chimica, misure elettriche, elementi di macchine negli istituti tecnici nautici	CLASSE XXIX:  E.II Fisica ed elettrotecnica nell'istituto tecnico industriale  J.II Fisica, elementi di chimica e macchine ne nell'istituto tecnico nautico
XXX) Elettrotecnica e radiotecnica Sottoclassi:  a) elettrotecnica e laboratorio; b) elettrotecnica e radiotecnica	Laurea in fisica o lauree in ingegneria	Sottoclasse a):  Diploma di elettrotecnica e laboratorio Sottoclasse b):  Diploma di elettrotecnica e radiotecnica	Sottoclasse a): Elementi di elettrotecnica, elettrotecnica ed impianti elettrici, apparecchi elettrici misure elettriche ed esercitazioni, disegno di schemi, tecnologia delle costruzioni elettromeccaniche nelle scuole tecniche industriali per meccanici con specializzazione per elettricisti	Sottoclasse a): E-II Elettrotecnica e laboratorio nellistituto tecnico industriale D.II - Elettrotecnica nella scuola tecnica industriale per meccanici, con specializzazione per elettricisti

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
			Elettrotecnica, laboratorio e disegno di elettrotecnica negli istituti tecnici industriali per meccanici elettricisti  Sottoclasse b):  Elettrotecnica, esercitazioni e misure elettriche, radiotecnica, esercitazioni e misure radiotecnica, esercitazioni e misure radiotecnica, esercitazioni e professionale di elettrotecnica e radiotecnica nelle scuole tecniche industriali per radio-elettricisti e per radio apparecchiatori  Radiotecnica generale, strumenti, misure elettriche e radioelettriche, la boratorio di misure elettriche, la boratorio di misure elettriche, la dioelettriche, costruzioni radioeletriche, tecnologie relative, disegno di radiotecnica negli istituti tecnici industriali per radiotecnici	Sottoclasse b)  E.IV Radiotecnica e laboratorio nell'istituto tecnico industriale per radiotecnici D.III Elettrotecnica e radiotecnica nella scuola tecnica industriale
XXXIII) Tecnologia del- la filatura e della tes- situra	Laurea in ingegneria striale	indu- Diplonia di tecnologia della filatura e della tessitura	Filatura e tecnologia del telaio meccanico e delle macchine di preparazione negli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici tintori Tecnologia, tessitura e disegno tessile nelle scuole tecniche industriali per tessili	EXIX Tecnologia della filatura e della tessitura nell'istituto tecnico industriale per tessili e tintori  D.XII Tessitura e disegno tessile nella scuola tecnica industriale per tessili
AAA v) Arte mineraria e preparazione mec- canica dei minerali	AAAA v) Arte mineraria Laurea in ingegneria minera- e preparazione mec-ria o chimica o industriale canica dei minerali	Diploma di arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali	Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali negli istituti tecnici industriali per minerari Tecnologia ed arte mineraria, disegno professionale, meccanica e macchine nelle scuole tecniche industriali per minatori	EXX Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali nell'istituto tecnico industriale per minerari EXIV Tecnologia e arte minerari scuola tecnica industriale per minatori
XL) Aerotecnica	Laurea in ingegneria aeronautica; laurea in ingegneria industriale sottosezione aeronautica; laurea in ingegneria industriale	Diploma di aerotecnica	Aerotecnica, custruzioni aeronautiche e disegno di costruzioni aeronautiche negli istituti tecnici industriali per costruttori aeronautici	CLASSE XI: E.VII Aerotecnica nell'istitute tecnico industriale

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
XLI) Astronomia e navigazione	Laurea in discipline nautiche Titolo di cui agli articoli 1 e 16 del regio decreto 20 lu- glio 1928, n. 1954 per gli Ufficiali della Marina	Diploma di astronomia navigazione	Astronomia, navigazione oceanografia e meteorologia negli istituti tecnici nautici	CLASSE XLI:  J.1.1 Astronomia e navigazione nell'istituto tecnico nautico
XLII) Attrezzatura e manovra	Laurea in discipline nautiche; laurea in ingegneria navale o in ingegneria navale e meccanica Titoli di cui agli articoli 1 e 16 del regio decreto 20 luglio 1928, n. 1954 per gli Ufficiali della Marina	Diploma di attrezzatura e manovra	Attrezzatura e manovra, elementi di costruzione navale negli istituti tec- nici nautici	CLASSE XLII: J.IV Attrezzatura e manovra nell'istituto tecnico nautico
XLIII) Macchine marine e disegno	Lauree in ingegneria; titolo di cui all'art. 16 del regio decreto 20 luglio 1928, nu- mero 1954 per gli Ufficiali della Marina	Diploma di macchine marine e disegno	Macchine disegno di macchine, meccanica applicata e disegno di geometria descrittiva negli istituti tecnici nautici	CLASSE XLIII:  J.V. Macchine marine e disegno nell'istituto tecnico nautico
XLIV) Teoria e costru- zione della nave	Lauree in ingegneria	Diploma di teoria e costru- zione della nave	Teoria della nave, meccanica applicata, disegno di geometria descrittiva, disegno di costruzione navale, elementi di costruzione navale negli istituti tecnici nautici	CLASSE XLIV:  J.VI Teoria e costruzione della nave nell'Istituto tecnico nautico
XLVI) Agricoltura, economia ed estimo	Agricoltura, eco- Laurea in scienze agrarie Diploma di agricoltur ia ed estimo nomia ed estimo	Diploma di agricoltura, economia ed estimo	a, eco Agricoltura, economia ed estimo rurale, contabilità agraria. contabilità zootecnico casearia e colture irrigue negli istituti tecnici agrari  Olivicoltura e oleificio negli istituti tecnici agrari specializzati per la olivicoltura e l'oleificio  Tabacchicoltura e tabacchificio negli istituti tecnici agrari specializzati per la tabacchicoltura e il tabacchicioltura ed enologia negli istituti tecnici agrari specializzati per la tabacchicoltura e il tabacchicoltura el enologia negli istituti tecnici agrari specializzati per la viticoltura el economia orticola negli istituti tecnici specializzati per la viticoltura el economia orticola negli istituti tecnici specializzati per la orticoltura, la frutticoltura ed il giardinaggio	CLASSE XLVI:  C.IV Agricoltura nell'istituto tecnico agrario C.V Economia ed estimo ruralc nell'istituto tecnico agrario C.VI Olivicoltura e oleificio nell'istituto tecnico agrario C.VII Tabacchicoltura e tabacchificio nell'istituto tecnico agrario C.VIII Viticoltura ed enologia nell'istituto to tecnico agrario C.X Orticoltura ed economia orticola nell'istituto tecnico agrario C.X Frutticoltura ed economia orticola nell'istituto tecnico agrario C.X Frutticoltura nell'istituto tecnico agrario C.XI Giardinaggio nell'istituto tecnico agrario

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre (1) alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
			Fruttroltura negli istituti tecnici agra- ri specializzati per la frutticoltura, l'orticoltura e il giardinaggio Giardinaggio negli istituti tecnici agra- ri specializzati per la frutticoltura, l'orticoltura e il giardinaggio Agricoltura ed economia rurale colo- niale negli istituti tecnici agrari specializzati per l'agricoltura colo- niale Agronomia ed estimo rurale negli isti- tuti tecnici agrari di tipo comune o specializzato Agronomia ed estimo catastale negli istituti tecnici per geometri	CXII Agricoltura ed economia rurale e coloniale nell'istituto tecnico agrario H.I. Agronomia ed estimo 'nell'istituto tecnico per geometri
XLVII) Zootecnia	Laurea in scienze agrarie; laurea in zooiatria; laurea in medicina veterinaria	Diploma di zootecnia	Zootecnia, anatomia, fisiologia ed igiene degli animali domestici, ezoognosia, legislazione zootecnica e casearia negli istituti tecnici agrari	CLASSE XLVII: CXIII Zootecnia nell'istituto tecnico agrario
XLIX) Disegno	Diploma di maturità artistica, licenza di istituto darte; diploma di architetto civile o laurea delle scuole superiori di architettura o delle sezioni di architettura o delle scuole di applicazione e dei Politecnici; laurea in architettura; diploma di professore di disegno architettonico conseguito dal 2 febbraio 1924 in poi; diploma o certificato rilasciato negli anni 1924 e 1925 dalla scuola superiore di ornato presso il politecnico di Torino; diploma di licenza dal corso medio odal corsi speciali rilasciato dall'accade mia o dagli istituti di belle arti sino a tutta la sessione autunnale dell'anno 1924	Diplona di disegno	Disegno in tutte le scuole d'istruzione secondaria (fatta eccezione delle scuole professionali ferminili, delle scuole di magistero professionale per la donna e degli istituti tecnici industriali)	Subsegno nella scuola media  Disegno nella scuola media  Il Disegno nel liceo scientifico e nello istituto magistrale  A.X. Disegno nell'istituto tecnico per geometri
		_	_	

(1) Le classi sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, ai regi decreti 27 gennaio 1933, n. 153, e 11 febbraio 1941, n. 229.

Diplomi di abilitazione  di ammissione  che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame  di abilitazione  Linsegnamenti per i quali alle quali danno adito i diplomi è valida l'abilitazione  di abilitazione	di composizione o Diploma di musica e canto musica e canto corale in qualun o di pianoforte o o di viole o di di oco e di viole o di diploma di structura di considerata di conservata d	
Titoli di ammissione	Diploma di composizione o di violino o di pianoforte o di violino o di viola o di violomo di musica corale e di rezione di coro; diploma di direzione d'orchestra; di ploma superiore in canto (ramo didattico); diploma di musica e canto rilasciato da un conservatorio di musica dopo un numero di ami di studio uguale a quello necessario per il conseguimento degli altri diploma di sopramenzionati; diploma d'arpa	
Classi degli esami di abilitazione	LIV) Musica e canto corale	

ALLEGATO C

## Titoli di ammissione al concorso a cattedre di educazione fisica

### 1. - TITOLI DI STUDIO

a) Diploma rilasciato da uno degli Istituti superiori di educazione fisica istituiti ai sensi della legge 7 febbraio 1958, numero 88;

b) Titoli equipollenti secondo l'ordinamento anteriore alla

legge 7 febbraio 1958, n. 88;

c) Titoli indicati dagli artt. 4 e 5 della legge 30 dicemre 1960, n. 1727.

### 2. — TITOLI DI ABILITAZIONE

a) Abilitazione all'insegnamento dell'educazione fisica conseguita ai sensi dell'art. 7 della legge 15 dicembre 1955, n. 1440;

b) Diploma con valore abilitante rilasciato dagli Istituti superiori di educazione fisica di Roma e di Napoli entro l'anno accademico 1959-60 agli allievi che alla data di entrata in vigore della legge 7 febbraio 1958, n. 88, si trovavano regolarmente iscritti a uno dei tre anni di corso;

c) Diploma di educazione fisica e sportiva conseguito ai sensi del regolamento approvato con decreto del Presidente

della Repubblica 4 novembre 1960, n. 1841;

d) Abilitazione all'insegnamento dell'educazione fisica con seguita ai sensi dell'art. 3 della legge 21 febbraio 1963, n. 357.

ALLEGATO D

Validità, ai fini dell'ammissione ai concorsi a cattedre di I grado, delle abilitazioni conseguite secondo l'ordinamento anteriore al decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298.

Ai sensi dell'art. 1 del decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298 e degli articoli 1 e 2 del decreto del Presidente della Repubblica 27 maggio 1970, n. 1207, non estendono la propria validità, ai fini dell'ammissione ai concorsi a cattedre di 1º grado, i diplomi di abilitazione all'insegnamento secondario conseguiti a norma del decreto del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972, in sessioni di esame indette dopo il 1968. Sono invece validi i diplomi, riconosciuti tali o conseguiti in sessioni indette precedentemente, relativi a discipline o gruppi di discipline il cui insegnamento nelle seguenti cattedre è dichiarato corrispondente dall'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1963, n. 2064:

Cattedre di 1º grado soppresse Cattedre di scuola media istituite dalla legge 31 dicembre 1962, n. 1859

Italiano, latino, storia e geografia nella\_scuola\_media

Italiano, storia e geografia nella scuola secondaria di avviamento professionale Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia

Lingua e letteratura straniera nella scuola media e nella scuola secondaria di avviamento professionale

Lingua straniera

Matematica nella scuola media

Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia ed igiene nella scuola secondaria di avviamento professionale

Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali

Disegno nella scuola media e nella scuola secondaria di avviamento professionale Educazione artistica

Materie tecniche industriali, agrarie e marinare nella scuola secondaria di avviamento professionale a indirizzo industriale maschile, agrario e marinaro Applicazioni tecniche maschili

Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale nella scuola secondaria di avviamento professionale a indirizzo industriale femminile Applicazioni tecniche femmi-

Sono altresì validi i seguenti diplomi, purchè conseguiti in sessioni indette entro il 1968, ai fini dell'ammissione ai seguenti concorsi:

DIPLOMI

CONCORSI

LI Disegno e storia dell'arte 4 M Educazione artistica
LIV Musica e canto corale 6 M Educazione musicale

ALLEGATO E

# Titoli di ammissione per i candidati abilitati a norma del decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298

AVVERTENZA. — A norma dell'art 31 del regio decreto-legge 25 settembre 1924, n. 1585, le lauree e i diplomi conseguiti entro il 31 dicembre 1924 o, nel caso pre visto dall'art 26 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n 1592, entro il 31 dicembre 1925, conservano il loro valore abilitante originario le lauree e i diplomi conseguiti presso gli ex istituti superiori di istruzione di grado universitario non dipendenti dal Ministero della pubblica istruzione, anteriormente all'entrala in vigore del regio decreto 31 dicembre 1923, n. 2909.

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	omi rilasc siano di	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione Italiano, latino, storia ed educazione	Classi dei concorsi a cattedre le quali dànno adito i diplomi di abilitazione
storia ed educazione civica e geografia	filosofia, laurea in lingue e letterature straniere moderne, laurea in materie letterarie o in pedagogia, laurea in lingue e letterature straniere rilasciata da qualunque facoltà o istituto universitario compreso l'Istituto universitario crientale di Napoli per le sue «lauree in lingue, letterature e istituzioni dell'Europa orientale e occidentale») purche il candidato, fornito di tale laurea in lingue e letterature straniere, sia in possesso di maturità classica o scientifica ovvero di abilitazione magistrale ed abbia sostenuto l'esame biennale in lingua e letteratura la lingua e letteratura la	storia ed educazione civi-	civica, geografia nella scuola media	zione civica, geografia nella scuola media
Lingua straniera	Laurea in lingue e letterature straniere moderne; laurea in lingue e letterature straniere; laurea in lingue, letterature ed istituzioni dell'Europa orientale e laurea in lingue, letterature e istituzioni dell'Europa occidentale rilasciate dall'Istituto universitario orientale di Napoli o dal medesimo Istituto con la precedente de-			2M — Lingua straniera nella scuola media

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano al candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
II-a) Lingua francese	nominazione di Istituto su-	Diploma di lingua francese	Lingua francese nella scuola media	a) Lingua francese
II-b) Lingua inglese	periore orientale di Napoli; laurea in economia e com-	Diploma di lingua inglese	Lingua inglese nella scuola media	b) Lingua inglese
II-c) Lingua tedesca	mercio; laurea in scienze	Diploma di lingua tedesca	Lingua tedesca nella scuola media	c) Lingua tedesca
II-d) Lingua spagnola	sciata dall'Istituto univer-	Diploma di lingua spagnola	Lingua spagnola nella scuola media	d) Lingua spagnola
	sitario navale di Napoli; laurea in scienze politiche;			
	laurea in materie letterarie			
	mente alla lingua straniera			
	per la quale il candidato			-
	de previsto n			
	di studi universitari); lau-			
	rea in lettere o in filosofia			
	nel corso degli studi uni-			
	versitari abbiano superato			
	l'esame biennale nella lin-			
			-	
	mento). lance in sciente			
	coloniali (limitatamente a			
	coloro che abbiano supera-			
	to l'esame biennale nella	-		
	lingua per la quale si aspi- ra all'abilitazione): laurea			
	in scienze politiche per lo			
	oriente (limitatamente alla			
_	lingua straniera per la qua-		******	
	nuto l'esame biennale pre-			
	visto dal piano di studi uni-			
	versitari); laurea in lingue			
	e civiltà orientali (limitata-			
	mente ana migua stramera			
	abbia sostenuto l'esame			
	biennale previsto nel piano			-
	di studi universitari)			
	_	_		

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
III. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	Laurea in matematica; laurea in fisica; laurea in matematica e fisica; laurea in matematica e fisica; laurea in scienze o in chimica in chimica in scienze forestali o in scienze biologiche o in scienze geologiche; laurea in architettura; laurea in discipline nautiche; laurea in scienze statistiche e atturalii: laurea in scienze statistiche e atturaliali: laurea in scienze statistiche e atturaliali: laurea in scienze statistiche e atturaliali.	Diploma di matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola media	3M — Matematica, osservazioni ed ele- menti di scienze naturali nella scuola media
IV. — Educazione arti- stica	Licenza rilasciata dalle Accademie di belle arti purchè accompagnata da diploma di scuola secondaria di secondo grado; laurea in architettura; diploma di maturità artistica; licenza di sistituto d'arte	Diploma di educazione arti- stica	Educazione artistica nella scuola media	4M — Educazione artistica nella scuola media
V. — Applicazioni tec- niche	1) Titolo valido per l'ammissione alle due sottoclassi; laurea in architettura; laurea in ingegneria			5M — Applicazioni tecniche
Sottoclassi:  a) Applicazioni tecniche maschili	2) Titoli validi per l'ammissione alla sola sottoclasse a): laurea in discipline nautiche; laurea in scienze agrarie o in scienze forestali. Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi superiori saranno inoltre validi per l'ammissione alla sola sottoclasse a) i diplomi di perito industriale, agrario, nautico, con esclusione di qualsiasi equipollenza	Diploma di applicazioni tecniche maschili	Applicazioni tecniche maschili nella scuola media	a) Applicazioni tecniche maschili nella scuola media

Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazion	b) Applicazioni tecniche femminili nella scuola media	6 M — Educazione musicale nella scuo- la media
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Applicazioni tecniche femminili nella scuola media	Educazione musicale nella scuola inedia
Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Diploma di applicazioni tec- niche femminili	Diploma di educazione musicale
Titoli di ammissione	che femminili sione alla sola sottoclasse che femminili sione alla sola sottoclasse b): fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi superiori saranno validi per l'ammissione all'esame di Stato: diploma di magistero professionale per la donna o diploma di istituto tecnico femminile	Diploma di composizione; di- ploma di composizione po- lifonica vocale; diploma di musica corale e direzione del coro; diploma di dire- zione di orchestra; diplo- ma di organo o di piano- forte o di violino o di viola o di violoncello; diploma di strumentazione per ban- da; diploma superiore di canto; diploma di arpa; di- ploma di contrabasso; di- plomi di strumento a fiato
Classi degli esami di abilitazione	b) Applicazioni tecni- che femminili	VI. — Educazione musicale

→ ALLEGATO F

### Modello della domanda di ammissione (carta da bollo da L. 500)

Al Ministero della pubblica istruzione Ufficio concorsi scuole medie Div. I

(1), nato il Il sottoscritto .), chiede di essere ammesso (prov. (2) cattedre di (3). al concorso a (4), indetto con decreto ministeriale 30 giutab. gno 1971. (5).

Sede prescelta per la prova scritta

Il sottoscritto:

è in possesso di laurea in . (6), conseguita (7), presso l'Università di (8), ıl e di (9);

è in possesso delle seguenti abilitazioni all'insegnamento nelle scuole e negli istituti di istruzione secondaria conseguite negli esami di Stato appresso indicati (10);

.) (D. M. .) (D. M. .) .) (D. M. .); (.

produce anche domande di partecipazione ai seguenti concorsi di cui al presente bando (11):

cattedre di (tab. cattedre di (tab. (tab. .); cattedre di

ha i seguenti requisiti che danno diritto a riserva di posti o a spareggio a parità di merito (12).

Il sottoscritto dichiara:

- di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- di possedere i requisiti dell'età stabiliti dal bando (13) in quanto
  - di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di (prov. .);
  - di non avere riportato condanne penali (14);
- di avere nei riguardi degli obblighi militari la seguente (15);
- di non trovarsi in alcuna delle condizioni di inammissibilità previste dal quartultimo comma dell'art. 2 del bando.

Firma (16)

Indirizzo

- (1) Cognome e nome. Le donne indicheranno il cognome da nubili.
- (2) Numero delle cattedre, come da col. 5 del prospetto di cui all'art. 1 del bando.
- (3) Riportare l'esatta denominazione della cattedra richiesta, secondo la col. 2 del prospetto di cui all'art. 1.
  - (4) Secondo la col. 1 del citato prospetto.
  - (5) A norma dell'art, 4 del bando.
  - (6) Oppure diploma, a norma dell'art. 2, n. 6.
  - (7) Data di conseguimento.
  - (8) Od altro istituto.
  - (9) Indicare la eventuale 2ª laurea.
- (10) Indicare le materie di abilitazione: la tabella di concorso o classe di abilitazione (colonna 1 degli allegati A e B); nonchè il decreto ministeriale con cui fu indetto il relativo esame (all. F-bis).
  - (11) Secondo le colonne 5, 2 e 1 del prospetto di cui all'art. 1.
- (12) Vedi allegato M e relativo rinvio all'allegato H, nonchè l'allegato N.
- (13) Nel solo caso di eccedenza del limite massimo, a norma dell'art. 2, n. 3.
- (14) Oppure specificare le eventuali condanne penali riportate (anche se siano intervenuti amnistia, grazia, indulto, so-spensione condizionale della pena, prescrizione estintiva della pena e riabilitazione), nonchè i provvedimenti penali eventualmente pendenti.

- (15) Vedi lettera h dell'allegato O.
- (16) La firma deve essere autenticata da un notaio, o dal segretario comunale del luogo di residenza del candidato.

Per coloro che prestino servizio presso una scuola o istituto di istruzione statale è sufficiente l'autenticazione del direttore o del capo di istituto. Per gli altri dipendenti dello Stato è sufficiente l'autenticazione del capo dell'ufficio presso il quale prestano servizio.

(17) Il Ministero non assume nessuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte in-dicazioni del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, nè per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa del Ministero stesso.

ALLEGATO F-bis

### Elenco dei decreti ministeriali con i quali, a partire dal 1930 in poi, furono indetti concorsi-esami di Stato e soli esami di abilitazione.

Decreto ministeriale 10 maggio 1930 Decreto ministeriale 14 marzo 1931 Decreto ministeriale 30 marzo 1931 Decreto ministeriale 31 dicembre 1931 Decreto ministeriale 2 febbraio 1932 Decreto ministeriale 18 dicembre 1932 Decreto ministeriale 23 dicembre 1932 Decreto ministeriale 15 dicembre 1933 Decreto ministeriale 18 gennaio 1935 Decreto ministeriale 4 aprile 1936 Decreto ministeriale 15 gennaio 1937 Decreto ministeriale 25 ottobre 1937 Decreto ministeriale 24 marzo 1938 Decreto ministeriale 20 ottobre 1938 Decreto ministeriale 27 ottobre 1939 Decreto ministeriale 26 febbraio 1940 Decreto ministeriale 22 aprile 1941 Decreto ministeriale 18 novembre 1941

Decreto ministeriale 28 dicembre 1942 Decreto ministeriale 19 luglio 1944

Decreto ministeriale 4 luglio 1947 (ordinari e riservati ai reduci)

Decreto ministeriale 28 luglio 1948

Decreto ministeriale 27 aprile 1951 (ordinari e riservati al personale statale di ruolo)

Decreto ministeriale 22 maggio 1953 Decreto ministeriale 30 dicembre 1955 Decreto ministeriale 26 agosto 1957

Ordinanza ministeriale 15 marzo 1958 (abilitazioni didattiche) Decreto ministeriale 1º agosto 1958 (abilitazioni decentrate, sessione)

Decreto ministeriale 15 dicembre 1959 (abilitazioni decentrate. 2ª sessione)

Decreto ministeriale 5 gennaio 1960 (5223 cattedre)

Decreto ministeriale 1º ottobre 1960 (6476 cattedre di mateletterarie)

Decreto ministeriale 15 dicembre 1960 (abilitazioni decentrate, 3° sessione)

Decreto ministeriale 15 dicembre 1961 (abilitazioni decentrate, 4ª sessione)

Decreto ministeriale 15 dicembre 1962 (abilitazioni decentrate,

Decreto ministeriale 2 aprile 1963 (1065 cattedre)

Decreto ministeriale 11 maggio 1963 (15 cattedre di materie giuridiche)

Decreto ministeriale 15 dicembre 1963 (abilitazioni decentrate, sessione)

Ordinanza ministeriale 20 dicembre 1963 (abilitazione didattica educazione fisica)

Decreto ministeriale 20 giugno 1964 (1374 cattedre)

Decreto ministeriale 15 agosto 1964 (abilitazioni decentrate, sessione)

Decreto ministeriale 15 maggio 1965 (3102 cattedre)

Decreto ministeriale 10 agosto 1965 (abilitazioni decentrate, sessione)

Decreto ministeriale 15 maggio 1966 (6505 cattedre)

Decreto ministeriale 10 agosto 1966 (abilitazioni decentrate, sessione)

Decreto ministeriale 15 maggio 1967 (4894 cattedre)

Decreto ministeriale 10 agosto 1967 (abilitazioni decentrate, 10° sessione)

Ordinanza ministeriale 23 dicembre 1967 (abilitazioni riser-

Decreto ministeriale 15 maggio 1968 (1399 cattedre)

Ordinanza ministeriale 15 agosto 1908 (adilitazioni decentrate, 11ª sessione).

Decreto ministeriale 30 giugno 1969 (4052 cattedre)

Ordinanza ministeriale 20 dicembre 1969 (abilitazioni decentrate, 12° sessione)

Decreto ministeriale 30 giugno 1970 (2349 cattedre)

ALLEGATO G

### Tabella di valutazione dei titoli

(Leggi 2 agosto 1952, n. 1132; 14 ottobre 1960, n. 1229; 31 ottobre 1965, n. 1328)

1. Titolo di studio (laurea o diploma), in base al quale si è ammessi al concorso, compresi i titoli di per se stessi abilitanti, valutabili anche ai fini del punteggio, relativo ai titoli di abilitazione a norma della lettera c) del n. 2 della presente tabella, fino al massimo di

punti 5

10

7

3

5

2

6

Nei limiti dei 5 punti, al titolo di studio vengono attribuiti:

punti 5 se conseguito con la votazione di 110 e lode:

punti 4,50 se conseguito con la votazione di 110:

punti 4 se conseguito con una votazione da 105 a 109:

punti 3 se conseguito con una votazione da 99 a 104:

punti 2 se conseguito con una votazione da 88 a 98.

Lauree e diplomi diversamente classificati debbono essere riportati a 110.

### 2. Titoli di cultura, fino al massimo di

a) Idoneità conseguita in precedenti esami per la cattedra messa a concorso o per cattedre corrispondenti, secondo le disposizioni che regolano i passaggi di cattedre, da un minimo di punti 3 fino al massimo di

Per « idonei » si intendono quei concorrenti che, in precedenti concorsi per esami ai fini della cattedra, riportarono la votazione minima richiesta per essere dichiarati vincitori, ma che non furono compresi nella relativa graduatoria per insufficienza di posti messi a concorso.

Tale votazione è di 70/100, tranne che per i concorsi indetti in applicazione del decreto legi-slativo 21 aprile 1947, n. 373, per i quali la votazione medesima è ridotta a 60/100;

- b) altre idoneità conseguite per esami previste dalla precedente lettera a) o relative ad altre classi di concorso, con riferimento alla maggiore o minore affinità con la cattedra messa a concorso, fino al massimo di 14"
- c) abilitazione o titoli aventi pieno valore di abilitazione per la cattedra messa a concorso, fino al massimo di
- d) abilitazione o titoli aventi pieno valore di abilitazione per altre classi di concorso, esclusi quelli relativi ad insegnamenti dello stesso grado o di grado inferiore per i quali abbia pieno valore di abilitazione uno dei titoli già valutati a norma del n. 2 della presente tabella, in relazione alla maggiore o minore affinità con la cattedra messa a concorso, fino al massimo di
- e) libere docenze (a), in relazione alla maggiore o minore affinità con la cattedra messa a concorso, fino al massimo di
- f) titoli finali di studio (a) rilasciati dalle scuole, dai corsi di perfezionamento o specializzazione

post-universitari, previsti dagli statuti delle università, fino al massimo di

g) altri titoli di studio (lauree o diplomi) (a) grado pari o superiore a quello di cui al n. 1 della presente tabella, purchè conseguiti con votazione non inferiore a 99/110, fino al massimo di

h) pubblicazioni, produzioni artistiche, brevetti, ecc. attinenti alla materia d'insegnamento della cattedra messa a concorso, fino al massimo di

Per i candidati liberi docenti si tiene-conto delle pubblicazioni edite posteriormente al conseguimento della libera docenza;

- i) altri titoli non precedentemente previsti, fi no al massimo di
  - 3. Titoli didattici (b), fino al massimo di
- A) Per i seguenti servizi od insegnamenti, fino al massimo di

a) insegnamento di ruolo o non di ruolo negli istituti secondari statali, pareggiati o legalmente riconosciuti.

E' valutabile l'effettivo insegnamento prestato per non meno di sei mesi e di sei ore settimanali La medesima valutazione è attribuita se l'insegna mento di un intero corso comporta menoi di sei ore settimanali. Determinato il punteggio da attribuire all'insegnamento prestato in cattedra della classe messa a concorso, la Commissione stabilirà i coefficienti da attribuire agli insegnamenti prestati in altre cattedre;

- b) incarico di insegnamento universitario;
- c) servizio prestato come aiuto o assistente universitario di ruolo o come assistente straordinario o incaricato con retribuzione a carico, della Università;
- d) servizio prestato come assistente volontario per almeno un triennio;
- e) servizio prestato da laureati assistenti di lingua italiana nelle scuole secondarie straniere;
- f) servizio prestato all'estero, a livello universitario, dai lettori di italiano;
- g) servizio prestato in qualità di istitutore di ruolo o di istitutore assistente nei Convitti nazionali, da valutarsi in misura non superiore al minimo fissato dalla Commissione per l'insegnamento prestato in cattedre diverse da quella messa a concorso;
- h) insegnamento di ruolo e non di ruolo prestato, dopo il compimento del 24º anno di età, nelle scuole elementari dello Stato o in scuole elementari che abbiano il riconoscimento legale degli studi.
- 'B) Per il servizio prestato, dopo il compimento del 22º anno di età, nella scuola popolare per tutta la durata dei corsi previsti dalla lettera c) dell'art. 2 del decreto legislativo 17 dicembre 1947, n. 1599, fino al massimo di
- C) Per le qualifiche riportate nell'ultimo triennio di insegnamento, fino al massimo di
- a) per l'insegnamento negli istituti medi statali o pareggiati per non meno di 6 mesi e di 6 ore settimanali e indipendentemente dal tipo di cattedra nella quale l'insegnamento sia stato impartito:

per ogńi qualifica di « ottimo » -0.50 per ogni qualifica di « valente » 0,25 per ogni qualifica di « buono »

b) per l'insegnamento nelle scuole elementari statali:

per ogni qualifica di « ottimo » per ogni qualifica di « distinto » per ogni qualifica di « buono »

Nell'eventualità di concorsi specifici a cattedre di pedagogia, le qualifiche relative all'insegnamento

0.66

0.32

0,16

3

punti 2

2

3

2

10

7

1

0.50

nelle scuole elementari statali saranno valutate nella stessa misura delle corrispondenti qualifiche relative all'insegnamento negli istituti medi statali.

Gli anni di insegnamento prestato con qualifica inferiore a «sufficiente» non sono computati agli effetti del punteggio dei titoli didattici di cui al paragrafo A).

- 4. Titoli supplementari, fino al massimo di punti 15
- a) Servizio prestato in reparti militari o in formazioni partigiane (c) partecipanti ad operazioni di guerra:

	ogni anno	1 Tr	1
per	frazione di anno	3	0,50

- b) Croce al merito di guerra, qualunque sia il numero, quando trattasi di distinzioni avute per una stessa guerra
  - c) Croce di guerra al valor militare 

    d) Avanzamento per merito di guerra 

    2
  - e) Medaglia di bronzo al valor militare
    f) Medaglia d'argento al valor militare
    5
    g) Promozione per merito di guerra
    5
- g) Promozione per merito di guerrah) Medaglia d'oro al valor militare oppure
- Ordine militare d'Italia » 10

  1) Ferita in combattimento » 2
- t) Certificato di patriota
   m) Servizio di infermeria presso Enti delle
   Forze armate partecipanti ad operazioni di guerra;

- n) Pena detentiva per attività antifascista e confino di polizia per la stessa attività:
  - per ogni anno di pena scontata » 1
    per frazione di anno » 0,50

I punti di cui sopra sono cumulabili fino al raggiungimento del punteggio massimo di 15 punti.

Delle eventuali eccedenze sarà tenuto conto in caso di parità di merito, dando la precedenza a chi raggiunge un maggior numero di punti oltre i 15 prescritti. In questo caso i decorati di medaglia d'oro al Valor militare o dell'Ordine militare d'Italia hanno la precedenza qualunque sia la eventuale eccedenza di punti riportata dagli altri oltre i 15 prescritti.

- (a) Qualunque sia il numero dei titoli.
- (b) Per insegnamenti o servizi prestati nell'ultimo decennio; per uno stesso anno scolastico non è valutabile più di un insegnamento o di un servizio.
- (c) Il servizio prestato nelle formazioni partigiane è comprovato dal certificato rilasciato dalla Commissione di riconoscimento.

ALLEGATO H

### Documentazione dei titoli di merito

Non saranno presi in considerazione i documenti che risultino irregolari ai sensi dell'art. 3 del bando.

Valgono inoltre le seguenti disposizioni:

- 1. Per l'attribuzione del punteggio previsto per il titolo di studio (laurea o diploma), di cui al n. 6 dell'art. 2 del bando è richiesto un certificato su carta da bollo attestante i punti riportati nell'esame finale per il conseguimento della laurea o del diploma.
  - 2. Per la valutazione dei titoli di cultura:
- a) i certificati delle abilitazioni o idoneità (col voto rispettivo) conseguite in concorsi-esami di Stato possono essere prodotti in originale oppure in copia autentica.

Coloro che ne fossero sprovvisti (ma non per impedimenti giuridici) ne faranno richiesta al Ministero, perchè provveda ad allegarli d'ufficio al fascicolo personale di partecipazione ai concorsi. La circostanza sarà fatta rilevare dai candidati stessi con apposita annotazione nella scheda di elencazione dei titoli. La richiesta va inviata nello stesso plico con cui viene inviata la domanda di ammissione e va redatta nei termini indicati nell'allegato H-bis, senza di che non verrà accolta.

- Si rammenta ai candidati i quali hanno conseguito abilitazioni con esonero da prove precedentemente sostenute (legge 28 luglio 1961, n. 827) che agli effetti del concorso devono documentare anche l'esito riportato nelle prove anzidette;
- b) la votazione conseguita dai vincitori di concorsi a cattedre di istruzione secondaria, se esibita agli effetti dell'assegnazione del punteggio previsto per la idoneità o l'abilitazione, deve essere documentata nel modo previsto dalla precedente lettera a) non essendo in proposito adatta la presentazione della copia dello stato di servizio o di certificato analogo;
- c) le opere manoscritte o dattilografate non saranno prese in considerazione;
- d) eventuali titoli di cultura non precisati dalla tabella di valutazione (allegato G n. 2, lettera i) possono essere prodotti qualora il candidato li ritenga suscettibili di una qualche valutazione.
- 3. Per la valutazione del servizio didattico prestato nell'ultimo decennio (dall'anno scolastico 1961-62 all'anno scolastico 1970-71) e della qualifica riportata per il servizio stesso (se prestato in scuole ed istituti statali o pareggiati) nell'ultimo triennio (anni scolastici 1968-69, 1969-70, 1970-71):
- a) tutti i certificati di servizio didattico non di ruolo (su carta da bollo) devono indicare con precisione, per ciascun anno scolastico, la data (giorno e mese) dell'inizio e della cessazione del servizio (e non della retribuzione relativa), con le eventuali interruzioni, la materia o le materie insegnate, il numero delle ore settimanali di insegnamento, le classi (e non le sezioni) in cui l'insegnamento è stato impartito, la eventuale partecipazione alle due sessioni di esame, e per il servizio prestato nelle scuole statali e pareggiate la relativa qualifica, ovvero, quando questa non sia stata attribuita o trattasi di scuola parificata, l'indicazione che il servizio è stato prestato « senza demerito »; non saranno presi in considerazione certificati che siano privi anche di una sola delle indicazioni anzidette e non saranno ritenute valide formule generiche od espressioni comunque di esse sostitutive.

I certificati relativi al servizio prestato negli istituti pareggiati e in quelli parificati o legalmente riconosciuti devono oltre alle precisazioni di cui al precedente comma dichiarare che il servizio attestato sia stato prestato in classi o corsi che godevano già del pareggiamento o del riconoscimento legale e recare gli estremi del decreto (non della lettera o telegramma) di concessione, con la precisazione della decorrenza e dell'eventuale sua revoca; la valutazione del servizio è condizionata a tali precisazioni.

Per maggior chiarezza si rinvia al modello di certificato di servizio non di ruolo (allegato H-ter);

- b) i professori di ruolo documenteranno il proprio servizio di ruolo mediante certificato (rilasciato in carta da bollo dal competente capo di istituto) comprovante, per ciascun anno scolastico, il servizio prestato quale straordinario o ordinario, l'insegnamento impartito (con le eventuali interruzioni) e la relativa qualifica;
- c) per gli altri impiegati di ruolo, il cui servizio sia valutabile fra i titoli didattici, valgono disposizioni analoghe;
- d) i candidati sono tenuti ad accertare la rispondenza alle norme anzidette dei certificati di servizio che esibiscono per la valutazione relativa. Per parte loro, le autorità che rilasciano i certificati medesimi si atterranno scrupolosamente alle norme sopra riportate, onde consentire ai candidati di produrre per i concorsi elementi sicuri di giudizio;
- e) i candidati che, in dipendenza di avvenimenti bellici si siano trovati nella necessità di dover abbandonare le sedi di insegnamento all'estero o la residenza, possono documentare il proprio servizio in modo diverso da quello sopra prescritto, purchè i documenti sostitutivi che esibiscono possano esaurientemente attestare circa i requisiti necessari per la valutazione.

- 4. Per l'assegnazione del punteggio previsto per i titoli supplementari:
- a) coloro che parteciparono alle operazioni militari svoltesi in Africa Italiana dal 3 ottobre 1935 al 5 maggio 1936 devono presentare la dichiarazione da rilasciarsi-in applicazione del regio decreto-legge 2 giugno 1936, n. 1172, ai sensi della circolare n. 427 del Giornale militare ufficiale 1937, su carta da bollo:
- b) gli ex-combattenti della guerra 1940-43, della guerra di liberazione e della lotta di liberazione (partigiani combattenti), militari o militarizzati che dopo il 14 ottobre 1943 attraversarono le linee nemiche ponendosi a disposizione di un comando militare nazionale, i prigionieri delle Nazioni Unite, i prigionieri cooperatori al seguito delle Forze armate alleate operanti, i prigionieri in Germania o in Giappone, i militari o militarizzati addetti alla bonifica dei campi minati, dragaggio mine, ecc., di cui al decreto legislativo 4 marzo 1948, n. 137, ratificato con modificazioni dalla legge 23 febbraio 1952, n. 93, e i combattenti della guerra di liberazione nelle formazioni non regolari di cui al decreto legislativo 19 marzo 1948, n. 241, devono produrre, a seconda dell'Arma o Corpo di appartenenza, le dichiarazioni integrative o le notificazioni, in bollo, di cui alla circolare n. 5000 del 1º gennaio 1953 dello Stato Maggiore dell'Esercito, o quella di cui alla circolare 202860/Od. 6 dell'8 luglio 1948 dello Stato Maggiore dell'Aeronautica, ovvero quella di cui alla circolare 27200/Om. del 3 luglio 1948 dello Stato Maggiore dell'Maggiore della Marina;
- c) le indicazioni contenute nel quadro B del foglio matricolare per i sottufficiali (modello 104) e per i militari di nuppa (modello 106) tengono luogo delle dichiarazioni integrative e notificazioni di prigionia, ai sensi della circolare 5 ottobre 1964, n. 1615/DM/104/OM del Ministero della difesa Esercito;
- d) i militari che per conto dell'O.N.U. abbiano prestato servizio in zone d'intervento devono presentare attestato dell'autorità militare conforme alle disposizioni dello Stato Maggiore della Difesa;
- e) i decorati di medaglia al valor militare o di croce di guerra, 1 feriti di guerra e i promossi di grado militare, per merito di guerra e gli insigniti di ogni altra attestazione speciale di merito di guerra, devono produrre l'originale o copia autentica del relativo brevetto o del documento di concessione;
- f) coloro che abbiano riportato, per comportamento contrario al regime fascista, sanzioni penali, devono presentare una copia della relativa sentenza e coloro che abbiano riportato sanzioni di polizia per lo stesso motivo ovvero siano stati deportati per motivi di persecuzione razziale, devono dimostrare tali loro qualifiche mediante attestazione rilasciata, su carta da bollo, dal prefetto della Provincia nel cui territorio hanno la loro residenza.

ALLEGATO H-bis

# Modello di domanda di certificato di idoneità o di abilitazione da allegare d'ufficio

(carta da bollo da L. 500)

Al Ministero della pubblica istruzione Ufficio concorsi scuole medie Div. I ROMA

Con la presente domanda (1), che invia in unico plico insieme a quella di partecipazione ai concorsi a cattedre di istruzione secondaria indetti con decreto ministeriale 30 giugno 1971, il sottoscritto nato a

chiede che (non ostandovi impedimenti giuridici) sia allegato d'ufficio al suo fascicolo personale, dopo la sua ammissione alle prove orali un certificato attestante (2)

Si dichiara pronto a fornire a richiesta del Ministero, entro 15 giorni dalla data della nota di richiesta:

- 1) le marche da bollo occorrenti per il rilascio del certificato:
- ¿) la ricevuta del versamento della tassa a favore delle Opere universitarie, se dovuta per legge;

- 3) ogni notizia necessaria per il rilascio del certificato.
- Il Ministero potrà inviare le sue richieste al seguente indirizzo

Data-

### Firma

N.B. — Dopo aver compilato la presente domanda il candidato annoterà sulla scheda di elencazione dei titoli, accanto all'indicazione dei certificati di idoneità e di abilitazione richiesti, che i certificati stessi sono « da allegare d'ufficio ».

. .

- (1) Per ogni tipo di idoneità o di abilitazione va presentata una separata domanda.
- (2) Indicare l'idoneità o l'abilitazione, precisando nel primo caso la tabella di concorso e il decreto ministeriale con cui il concorso stesso fu indetto; nel secondo caso la classe di abilitazione, il decreto ministeriale con cui fu indetta la sessione d'esame e la sede in cui furono sostenute le prove. Per l'indicazione dei decreti ministeriali consultare l'allegato F-bis.

ALLEGATO H-ter

### Modello di certificato di servizio non di ruolo

(carta da bollo da L. 500)

(1)

Si certifica che il prof.

a (prov. .) il
ha prestato presso questo (2) il seguente
servizio:

anno scolastico 19 . 19 .: dal
al (3) ininterrottamente (4), incarico (5)
di (6), per ore settimanali, nella
classe (7), qualifica: (8).

Ha partecipato alle due sessioni di esame:

anno scolastico 19 19 .; idem c. s. anno scolastico 19 19 ; idem c. s. idem c. s.

Annotazioni eventuali (9)

Si rilascia il presente certificato, a richiesta dell'interessato, per uso concorso.

Data

Firma del capo d'Istituto (10)

- Intitolazione della scuola o istituto o ufficio che rilascia il certificato.
  - (2) Specificare la scuola o istituto.
  - (3) Giorno, mese e anno.
  - (4) Indicare le eventuali interruzioni, motivandole.
  - (5) O supplenza.
  - (6) Materie insegnate.
  - (7) O nelle classi.
- (8) Per il servizio prestato negli istituti parificati o legalmente riconosciuti va riportata non la qualifica, ma l'indicazione: « senza demerito ». La stessa indicazione va posta nel caso di servizio negli istituti statali e pareggiati per cui non sia stato possibile assegnare la qualifica.
- (9) Nella presente sede i certificati di servizio prestato negli istituti pareggiati e negli istituti parificati o legalmente riconosciuti devono riportare gli estremi del decreto con cui venne concesso il pareggiamento o il riconoscimento (anche se questi già figurano nel timbro di intestazione) secondo la seguente formula: « L'istituto (o il corso o la classe, o le classi) ottenne il pareggiamento (o il riconoscimento legale) con decreto ministeriale a decorrere dal (data esatta). Esso fu revocato con decreto ministeriale in seguito a

(10) O della competente autorità.

### ALLEGATO I

### PROGRAMMI D'ESAME

### AVVERTENZE GENERALI

- 1. La prova orale comprende due esperimenti: un colloquio ed una lezione. I due esperimenti verranno svolti, secondo le norme stabilite dalla Commissione giudicatrice, in modo uniforme per tutti i candidati e saranno giudicati complessivamente.
- 2. La preparazione sui vari argomenti specificatamente indicati come oggetto del colloquio non dispensa 1 candidati dalla conoscenza della parte generale, di cui essi dovranno dimostrare, in ogni caso, di avere sicura
- 3. La trattazione dell'argomento oggetto della lezione dovrà essere adeguata alla presumibile cultura degli alunni ai quali s'intende destinata. In questa parte dell'esame il candidato dovrà dimostrare non soltanto le sue attitudini didattiche, ma altresì la sua capacità nell'organizzare la lezione e la sua abilità nell'integrare — a seconda dei casi — la esposizione con grafici, schizzi e schemi, con la presentazione di materiale didattico e con esperimenti.
- 4. Quando non sia diversamente stabilito, la durata delle singole prove è fissata dalla Commissione giudicatrice.
- 5. Per quanto riguarda in particolare le prove dei concorsi a cattedre di 1º grado, la commissione, per ciascuna classe di esame, nell'accertare la preparazione culturale dei candidati dovrà tenere presenti le particolari esigenze che sotto questo aspetto comporta l'insegnamento nella scuola media.

Il candidato dovrà dimostrare di sapersi avvalere, nelle opportune occasioni che si presentino nell'insegnamento, dei principali sussidi didattici, ivi compresi quelli audiovisivi.

Nella valutazione della lezione dovrà essere dato particolare rilievo alle capacità didattiche dimostrate dal candidato nello svolgimento e nella discussione della lezione medesima.

### 1 M. - Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia

L'esame comprende due prove scritte, un colloquio ed una lezione.

### 1) Prova scritta di italiano:

La prova consiste nello svolgimento di un tema letterario o storico su argomento compreso nel programma del colloquio, scelto dal candidato tra quattro proposti, dei quali due di argomento letterario e due di argomento storico.

La durata della prova è fissata in otto ore.

### 2) Prova scritta di latino:

La prova consiste nella traduzione in italiano di un brano di autore latino. Alla traduzione il candidato farà seguire brevi considerazioni in latino sul brano tra-

Anche per questa prova la durata è fissata in otto ore.

### 3) Colloquio:

Il colloquio consta di parti distinte, corrispondenti (seconda metà) e del '900; alle materie della classe di esame e, nella cornice della

conoscenza generale delle materie medesime, si svolge in particolare sul programma che segue.

La commissione, peraltro, potrà accertare la capacità del candidato di operare gli opportuni collegamenti e richiami fra gli argomenti delle diverse materie, in quanto se ne offra la possibilità.

Con riferimento alle singole materie della classe di esame, il candidato dovrà dimostrare di avere conoscenza della bibliografia essenziale, con speciale riguardo alle principali opere di consultazione. In particolare, per la storia, il candidato dovrà dimostrare di avere conoscenza delle principali fonti.

Al termine del colloquio, la commissione sottoporrà al candidato un elaborato scolastico di italiano o di latino per l'immediata correzione e discusione con la commissione medesima.

### 4) Lezione:

L'argomento della lezione, nella quale il candidato dovrà dimostrare le sue capacità didattiche, sarà sorteggiato tra i temi proposti, corrispondenti alle materie della classe di esame, entro i limiti del programma d'insegnamento per la scuola media.

Anche nella lezione, il candidato dovrà dimostrare di saper stabilire eventuali collegamenti tra l'argomento prescelto e le altre materie della classe di esame.

### Programma del colloquio

### ITALIANO

- a) Problemi didattici dell'insegnamento dell'italiano. Il programma dell'insegnamento dell'italiano nella scuola media. I libri di testo, biblioteca scolastica, libri particolarmente adatti ai preadolescenti, sussidi alle « ricerche » degli alunni.
- b) Linee di svolgimento della storia della letteratura italiana. Connessione storica della lingua italiana con la lingua latina. Metrica italiana.
- c) Interpretazione e commento di passi delle seguenti opere, delle quali il candidato dovrà avere conoscenza diretta:

I poemi omerici e l'Eneide in una traduzione italiana (ampia antologia);

La Divina Commedia, almeno 15 canti per ogni cantica:

Petrarca: il Canzoniere, non meno di 20 componimenti;

Il Decamerone, non meno di 20 novelle;

L'Orlando Furioso, scelta di almeno 15 canti;

La Gerusalemme Liberata, scelta di almeno 10 canti;

Parini: il Giorno e Odi scelte (non meno di 5) o Alfieri (2 tragedie) o Goldoni (2 commedie):

Foscolo: Odi, Sonetti, I Sepolcri e passi delle Grazie, scelta delle prose;

Manzoni: Liriche, I Promessi Sposi, Adelchi ovvero Conte di Carmagnola;

Leopardi: Canti scelti (non meno di 20), Operette morali (scelta);

Carducci: scelta di poesie;

Pascoli: scelta di poesie;

Ampia scelta di prose e poesie di scrittori dell'800

Tre opere classiche straniere a scelta.

### LATINO

a) Problemi didattici dell'insegnamento del latino.

Il programma d'insegnamento del latino nella scuola media. Libri di testo, biblioteca scolastica, sussidi alle «ricerche.» degli alunni.

b) Linee essenziali di svolgimento della letteratura latina, con particolare riguardo agli autori indicati nella lettera c), nonchè a Seneca, Tacito, Livio, Orazio, Catullo, Lucrezio, Plauto, Terenzio. I principali aspetti della vita pubblica e della vita privata dei Romani.

Grammatica latina Prosodia. Metri adoperati dai

poeti oggetto di esame.

c) Traduzione e commento di passi scelti dalle opere di Cesare, di Cornelio, di Tibullo e di Ovidio.

Cicerone: quattro orazioni; Cato Maior e Laelius;

Sallustio: Bellum Catilinae;

Virgilio: Eneide (quattro libri, due scelti tra i libri dal I al VI e due dal VII al XII).

### STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA

a) Problemi didattici della storia e dell'educazione civica.

Il programma d'insegnamento della storia e dell'educazione civica nella scuola media. Libri di testo, biblioteca scolastica, sussidi alle « ricerche » degli alunni.

b) Le civiltà mediterranee;

- c) Civiltà greca e civiltà romana (organizzazione politica, società, economia, lavoro, vita morale, intellettuale e religiosa).
- d) Il Cristianesimo. Organizzazione della Chiesa. Papato.
- (e) Il Feudalesimo e gli stati feudali: economia e forme di vita sociale e politica.
- f) Il Comune. L'organizzazione artigiana. Le nuove strutture economiche e politiche.
- g) La civiltà del Rinascimento. Viaggi, scoperte, invenzioni e loro conseguenze.

h) Riforma e controriforma.

- 1) L'Italia nella seconda metà del '700. L'Illuminismo, il rinnovamento della cultura economico-giuridica; le riforme civili.
  - 1) La rivoluzione francese.
- m) L'Europa e particolarmente l'Italia dal 1815 ai giorni nostri. I più importanti problemi economici, politici sociali del mondo d'oggi. I maggiori Stati extra europei. Organismi della cooperazione internazionale.
- n) La Resistenza. Il Risveglio della coscienza democratica italiana; la Costituzione: principi ispiratori e lineamenti essenziali.
- o) Conoscenza degli altri argomenti che formano oggetto del programma di educazione civica per la scuola media.

### GEOGRAFIA

- a) Problemi didattici della geografia. Il programma d'insegnamento della geografia nella scuola media. Libri di testo, biblioteca scolastica e sussidi alle « ricerche » degli alunni.
- b) Cenni di storia delle conoscenze geografiche dall'età greca ai giorni nostri.
- c) Fattori naturali e storici interagenti nella definizione del paesaggio geografico.
- d) Elementi di cosmografia: l'Universo. Il sistema solare, la Terra e la Luna (forme, dimensioni e movimenti), eclissi solari e lunari. Le stagioni, la misura del tempo.

- e) Laurappresentazione della terraugliobi, carte geografiche o topografiche, plastici, diagrammi, cartogrammi, profili e altre carte speciali.
- f) Il paesaggio naturale: manifestazioni di attività endogena (orogenesi, vulcanismo, sismi, bradisismi); manifestazioni di attività esogena: 1) l'atmosfera e i suoi fenomeni, elementi e fattori del clima, classificazione dei climi; 2) l'idrosfera, il mare e i suoi movimenti, i ghiacciai, i laghi e le acque continentali, azione morfologica delle acque.
- g) Le formazioni vegetali e loro distribuzione. Le faune.
- h) Geografia umana, razze, lingue, religioni e loro distribuzione; le grandi zone agricole, minerarie ed industriali della superficie terrestre; le vie di comunicazioni e i commerci; influenza dell'ambiente sullo sviluppo e le differenziazioni dei gruppi umani e delle forme di vita; gli insediamenti umani e loro caratteristiche, lo svolgimento del processo di urbanizzazione in dipendenza dell'evolversi della strutturazione economica e sociale.

t) Gli Stati e le dipendenze coloniali.

- L'Italia: condizioni fisiche, antropiche ed economiche generali.
- m) Geografia dei singoli stati europei. I continenti extra europei: condizioni fisiche, antropiche, economiche e politiche generali.
- n) I movimenti migratori italiani all'interno e all'estero; i più importanti problemi socio-economici del mondo attuale, con particolare riguardo all'Italia.
- o) Esplorazioni e scoperte geografiche. I grandi viaggiatori, con particolare attenzione agli italiani.

### 2 M. — Lingua straniera

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione.

1) La prova scritta consiste in una versione nella lingua straniera di un passo di autore italiano. Alla traduzione il candidato farà seguire brevi considerazioni nella lingua straniera sul brano tradotto.

Durata della prova: otto ore. E' consentito l'uso del dizionario bilingue.

- 2) Il colloquio si svolge nella lingua straniera.
- Il candidato deve dimostrare di saper parlare correttamente e con buona pronuncia. Egli deve, altresì, mostrarsi capace di tradurre a prima vista ed in forma soddisfacente dall'una all'altra lingua e di commentare nella lingua straniera un testo propostogli dalla commissione.
  - Il colloquio verte inoltre sui seguenti argomenti:
- a) conoscenza delle metodologie moderne dell'insegnamento linguistico. Programma d'insegnamento per la scuola media;
- b) sviluppo storico della civiltà dei popoli dei quali si insegnerà la lingua e aspetti caratteristici della loro vita attuale;
- c) conoscenza diretta delle maggiori opere di almeno tre autori, uno dei quali contemporaneo, a scelta del candidato.
- Al termine del colloquio la commissione sottoporrà al candidato un elaborato scolastico per l'immediata correzione e discussione con la commissione medesima.
- 3) La lezione verterà su di un tema che sarà sorteggiato fra tre proposti dalla commissione entro i limiti del programma d'insegnamento della scuola media.

### 3 M. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione. L

a) La prova scritta, della durata di sei ore, deve svolgersi su di un argomento a scelta del candidato fra sei che gli sono proposti: due di matematica, due di scienze naturali e due di fisica o di chimica. Gli argomenti dovranno essere scelti fra quelli previsti per il colloquio.

b) Il colloquio, per la matematica, verte sugli argomenti del sottoindicato programma.

Per le osservazioni ed elementi di scienze naturali, il candidato sosterrà il colloquio, nel quadro di una conoscenza unitaria, ordinata e sintetica del mondo che ci circonda e dei suoi fenomeni e della didattica della materia nella scuola media, su argomenti di zoologia, botanica, fisica, chimica, mineralogia, connessi ed attinenti agli argomenti del sottoindicato programma.

Il colloquio dovrà tendere in particolare ad accertare le capacità di osservazione del candidato, nonchè a rilevarne le attitudini alla sperimentazione.

La commissione, mentre accerterà il possesso da parte di tutti i candidati della preparazione necessaria per svolgere adeguatamente l'insegnamento della matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola media, al fine di una completa valutazione della formazione culturale dei candidati medesimi, orienterà il colloquio tenendo conto nella scelta degli argomenti del corso di studi svolto dai candidati per il conseguimento della laurea.

Al termine del colloquio, sarà sottoposto al candidato un elaborato scolastico di matematica o di scienze naturali per l'immediata correzione e la discussione con la commissione.

c) La lezione sarà articolata in due parti relative, rispettivamente, al programma d'insegnamento della maternatica e a quello di osservazioni ed elementi di scienze naturali. Il candidato sorteggerà, pertanto, un tema di matematica ed uno di osservazioni ed elementi di scienze naturali fra due terne di temi sugli argomenti dei rispettivi programmi.

Nello svolgimento della lezione il candidato dovrà dare prova di saper riconoscere e utilizzare il materiale scientifico e didattico necessario all'illustrazione dell'argomento trattato.

### Programma del colloquio

Problemi didattici relativi all'insegnamento della matematica, degli elementi di scienze naturali ed osservazioni scientifiche nella scuola media.

### MATEMATICA

Fondamenti della teoria degli insiemi e delle più elementari strutture algebriche con particolare riguardo ai gruppi, anelli, corpi I numeri naturali I numeri razionali assoluti I numeri decimali periodici - I numeri razionali relativi Divisibilità dei numeri Numeri primi - Numeri reali Rapporti, proporzioni e relative applicazioni Calcoli con numeri approssimati Calcolo combinatorio Sistemi di equazione lineari - Equazioni di secondo grado e riconducibili al secondo grado Sistemi di grado superiore al primo con risolventi di primo e secondo grado Funzioni di una variabile e

loro rappresentazioni grafiche Funzioni continue - Derivate, integrali e loro significato geometrico e fisico - Massimi e minimi - Eguaglianza ed equivalenza delle figure piane e solide (aree e volumi) La similitudine nel piano e nello spazio - Il postulato delle parallele - Cenni sulle geometrie non euclidee - La circonferenza ed il cerchio Rettificazione della circonferenza e quadratura del cerchio - Aree e volumi dei corpi rotondi - Applicazioni dell'algebra alla geometria Costruzioni di formule - Equazioni di luoghi geometrici - Studio di qualche linea piana mediante la sua equazione (retta, circonferenza, ellisse, parabola e iperbole).

Nozioni fondamentali sulla capitalizzazione semplice e composta.

### OSSERVAZIONI ED ELEMENTI DI SCIENZE NATURALI

Botanica e zoologia. — Organismi e anorganismi. Costituzione degli esseri viventi. Gli organi e gli apparati della vita vegetativa dell'uomo, degli animali e delle piante destinati alla conservazione dell'individuo ed alla propagazione della specie.

Principi di genetica. Gli organi della vita di relazione. Elementi di microbiologia, microrganismi utili e nocivi.

Elementi di ecologia; gli organismi e l'ambiente. Lo ambiente fisico e biologico; fattori che li determinano. Relazioni fra esseri viventi; varie forme di parassitismo e simbiosi e loro effetti.

Problemi metodologici concernenti le osservazioni condotte sugli aspetti morfologici e fisiologici delle piante e degli animali più comuni.

Semplici esperienze sui più importanti fenomeni fisiologici degli organismi vegetali ed animali, loro predisposizione, svolgimento, presentazione.

Criteri fondamentali per la classificazione degli animali e delle piante.

Chimica. — Elementi e composti chimici indispensabili per la conoscenza dei fenomeni biologici e geomineralogici. Reazioni chimiche e leggi che le regolano. Composti inorganici ed organici più importanti. Semplici esperimenti di chimica inorganica, loro preparazione, svolgimento, presentazione.

Mineralogia. — Minerali, rocce e fossili più importanti per la conoscenza della costituzione della crosta terrestre e della storia della terra.

Composizione chimica e proprietà fisiche dei minerali e rocce più comuni. Riconoscimento pratico delle più importanti specie minerali. Problemi metodologici concernenti le osservazioni condotte sulla morfologia e le proprietà fisiche e chimiche dei minerali e delle rocce.

Agenti trasformatori della superficie terrestre e loro azione.

Fisica. — Moti e loro composizione Moti oscillatori; i suoni e la loro propagazione. Forze Lavoro Potenza Macchine semplici Dinamica dei gravi - Idrostatica Peso specifico Acrostatica La pressione atmosferica Calore e temperatura Cambiamenti di stato Soluzioni Dilatazioni dei solidi e dei liquidi Dilatazione dei gas Macchine a vapore Motori a scoppio Macchine frigorifere Magneti naturali e magneti artificiali

Magnetismo terrestre Principi di elettrostatica Cenni sulla composizione della materia La corrente Effetti termico, magnetico e chimico della corrente La pila di Volta Accumulatori Telegrafo Correnti alternate Induzione elettromagnetica - Cenni sulle macchine elettriche e sulle centrali elettriche Riflessione, rifrazione e dispersione della luce - Strumenti L'occhio e la visione Fenomeni ottici della atmosfera Cenni sulla generazione e propagazione delle onde elettromagnetiche.

Semplici esperienze sui più importanti fenomeni fisici, loro preparazione, svolgimento, presentazione.

Il candidato dovrà mostrare una sufficiente conoscenza del funzionamento e dei modi di impiego degli apparecchi e strumenti di 150 più comune nei vari campi della fisica (meccanica, elettrologia, ottica).

### 4 M. — Educazione artistica

L'esame comprende una prova grafica, un colloquio e una lezione.

1) La prova grafica si articolerà in due parti; copia grafica di uno o più oggetti reali o riprodotti fotograficamente predisposti dalla commissione; libera rielaborazione grafica o pittorica del tema medesimo.

Il secondo di tali elaborati dovrà essere illustrato da una breve relazione scritta.

Durata della prova: otto ore.

2) Il colloquio verte sui seguenti argomenti:

- a) i principali aspetti e problemi della didattica e della educazione artistica nella scuola media. A tal fine la commissione potrà sottoporre, per una illustrazione comparata e conseguente valutazione, due o più elaborati di alunni.
- b) una approfondita conoscenza, dentro un profilo complessivo di storia dell'arte, di 15 opere e di 15 artisti, elencati dal candidato in una libera scelta, che ındividui aspetti significativi dei vari secoli e contempli una proporzionata presenza di architettura, pittura e scultura.

Il candidato dovrà inoltre dimostrare di essere sufficientemente informato sulle tendenze dell'arte contemporanea attraverso una sua scelta delle più significative figure di artisti attualmente operanti.

c) la lezione verte sui programmi dell'insegnamento della scuola media e tende a valutare il grado di attitudine didattica del candidato e la sua conoscenza delle

tecniche grafiche, pittoriche e plastiche.

La lezione può richiedere la presentazione di un argomento del programma d'insegnamento o di un'opera d'arte antica o moderna, scelta dalla commissione tra quelle di autori particolarmente significativi nella storia dell'arte.

Il tema della lezione è sorteggiato dal candidato fra un congruo numero di temi preparati dalla commissione.

### 5 M. - Applicazioni tecniche

L'esame comprende una prova scritta, una prova scrittografica, un colloquio, una lezione.

- 1) La prova scritta consisterà in un tema a scelta del candidato su tre proposti dalla commissione che vertano su argomenti del programma d'insegnamento che presuppongano la conoscenza di nozioni comprese nelle seguenti materie:
- a) per le applicazioni tecniche maschili: elementi di meccanica applicata, di elettrotecnica, di tecnologia delle materie prime di uso corrente, giardinaggio, orticultura e floricultura;
- di tecnologia delle materie prime di uso corrente; ali- popolare.

mentazione, governo ed arredamento della casa, abbigliamento, giardinaggio, orticultura e floricultura.

- 2) La prova scritto-grafica consisterà nella progettazione di un oggetto (fra due indicati dalla commissione), accompagnata da una breve relazione illustrativa dei criteri seguiti e delle scelte operate.
- E' demandato alla commissione di fissare la durata della prova scritto-grafica.
- 3) Il colloquio verterà sull'impostazione, sui criteri e le finalità enunciate nelle premesse al programma di applicazioni tecniche e sulla illustrazione di aspetti particolari dei programma stesso o di argomenti teorici e pratici compresi nel programma della prova scritta.

Al termine del colloquio la commissione sottoporrà al candidato un elaborato scolastico per l'immediata correzione e la discussione con la commissione mede-

4) La lezione verterà su argomenti del programma d'insegnamento e dovrà dimostrare le attitudini didattiche e la capacità di organizzare e guidare l'attività operativa dell'alunno.

Sia nella prova scritto-grafica, sia nel colloquio, sia, infine nello svolgimento della lezione, il candidato deve dimostrare di avere un orientamento di massima sui suggerimenti didattici contenuti nei programmi della scuola media.

### 6 M. - Educazione musicale

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione.

1) La prova scritta consisterà nello svolgimento di un tema di importanza fondamentale di storia della musica, scelto dal candidato-fra due proposti dalla commissione.

Durata della prova: sei ore.

2) La prova pratica si articola in due parti:

- a) lettura cantata estemporanea, accompagnandosi al pianoforte di un facile brano melodico. Lettura estemporanea al pianoforte di un facile brano polifonico a tre o quattro voci;
- b) concertazione e direzione con il solo ausilio del diapason o del corista, di una breve e facile composizione corale a tre voci a cappella (completa o parziale), assegnata al candidato un'ora prima. Lo studio preliminare sarà svolto in aula isolata di pianoforte. La commissione ha facoltà di rivolgere al candidato domande di carattere storico, tecnico e stilistico inerenti alla composizione eseguita.
  - 3) Il colloquio verte sui seguenti argomenti:
- a) acustica e fisiologia. Suoni e rumori: produzione e qualità del suono; suoni armonici e loro importanza nella applicazione musicale; strumenti musicali, loro classificazione. Le voci. Nozioni fondamentali di anatomia e fisiologia dell'organo vocale in relazione alla tecnica del canto:
- b) storia della musica; svolgimento storico del linguaggio musicale dai greci ai giorni nostri: modalità greca e gregoriana; polifonia, melodia e armonia tonale; nozioni fondamentali sulle esperienze post-tonali; la notazione musicale. I principali generi della musica occidentale sacra e profana, vocale e strumentale, con particolare riguardo alle più importanti forme dal '500 in poi: mottetto, madrigale, messa oratorio e cantata, melodramma; fuga, suite, concerto grosso, concerto, b) per le applicazioni tecniche femminili: elementi sonata, sinfonia, poema sinfonico; balletto. La musica

Conoscenza delle principali opere di almeno dieci fra i più significativi compositori dei vari secoli.

4) La lezione consiste nell'illustrazione di un brano di musica riprodotta scelto dalla commissione fra gli autori adatti ad una delle classi della scuola media.

Per questa prova il candidato avrà in consegna una copia del testo musicale e sarà messo in grado di ascoltare a parte l'incisione in disco o in nastro del brano assegnatogli (tempo a disposizione per lo studio: un'ora).

Sia nella prova pratica (particolarmente in occasione della concertazione orale), sia nel colloquio, sia, infine, nello svolgimento della lezione, il candidato deve dimostrare di avere un orientamento di massima sui suggerimenti didattici contenuti nei programmi della scuola media.

### Norme speciali per i candidati ciechi

Per l'esame di cui alla lettera a) della prova pratica, limitata per i candidati ciechi alla sola melodia accompagnata, questa melodia sarà data al candidato già trascritta nei caratteri Braille.

La commissione concederà quindici minuti per la preventiva esplorazione tattile e per la memorizzazione del brano dato e al termine di detto tempo, il candidato dovrà procedere alla esecuzione cantata della melodia, l'esame, spetta alla Commissione. accompagnandosi al pianoforte.

Per la prova pratica di cui alla lettera b) la partitura verrà assegnata 24 ore prima dell'esame, già scritta in caratteri Braille.

### 1. - Italiano, latino, storia e geografia

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) la prova scritta consisterà nella narrazione d'un fatto storico o nella biografia di un personaggio storico o nell'esposizione di un'opera letteraria. L'argomento del tema sarà compreso nei programmi del presente concorso; dovrà essere svolto interamente in lingua latina.
- B) Il colloquio consterà di quattro parti distinte corrispondenti alle quattro materie del concorso.
- C) Il tema della lezione sarà sorteggiato fra quattro proposti a ciascun candidato, corrispondenti alle quattro materie del concorso entro i limiti dei programmi di ammissione al corso superiore del ginnasio e dello istituto tecnico e magistrale.

### ITALIANO

Nel colloquio il candidato dovrà dimostrare di conoscere per intero e direttamente le seguenti opere:

I poemi Omerici e l'Eneide in una traduzione italiana:

La Divina Commedia,

Il Canzoniere del Petrarca;

Il Decamerone;

L'Orlando Furioso;

Il Giorno del Parini;

Le liriche del Foscolo;

Le tragedie del Manzoni e i Promessi Sposi;

I Canti del Leopardi;

Un'opera o larga scelta di essa di uno dei maggiori scrittori dal Carducci ai giorni nostri;

scelti dall'esaminatore, di almeno tre fra esse, a scelta economico e artistico.

della Commissione. Nel commento dovrà dar prova di sicura perizia della lingua italiana e di familiarità con le nozioni storiche, mitologiche, letterarie, metriche, occorrenti alla interpretazione degli autori. Dovrà inoltre dimostrare di conoscere la linea di svolgimento e le principali tendenze della letteratura italiana, nonchè la biografia degli scrittori di cui commenta le opere; di conoscere e saper valutare i principali libri di testo adatti alle scuole medie inferiori e di saper fare una rassegna di libri per la lettura domestica degli alunni.

### LATINO

- A) Il candidato dovrà essere in grado di tradurre e commentare ad apertura di libro un luogo delle opere dei classici prescritte dai programmi scolastici per gli istituti di istruzione media di primo grado e inoltre un passo di:
  - a) Cicerone, De Officiis;
  - b) Livio (un libro a sua scelta);
  - c) Il Vangelo di S. Matteo nella Vulgata;
  - d) Catullo (20 carmi, a sua scelta);
  - e) Virgilio, Eneide (tutta).

N.B. — Così la scelta dell'opera o dell'autore tra quelli cui sopra indicati, come dei passi su cui verterà

Il candidato dovrà dimostrare sicura conoscenza di tutta la grammatica latina, della prosodia e dei metri usati dagli scrittori che si leggono negli istituti medi di primo grado.

B) Il colloquio si svolgerà anche su quesiti di storia letteraria riguardanti i seguenti scrittori e particolarmente le loro opere: Plauto, Lucrezio, Catullo, Cesare, Cicerone (come oratore), Sallustio, Virgilio, Tibullo, Livio, Properzio, Ovidio, Orazio; e sui seguenti argomenti di antichità romane: le principali magistrature, le grandi strade, il culto, i collegi sacerdotali e il calendario, la vita privata.

### STORTA

Il Mediterraneo preromano: Egitto antico, gli Ittiti, i Fenici, l'espansione greca, gli Etruschi.

L'affermarsi di Roma come potenza mediterranea.

L'impero al tempo di Augusto: estensione, ordinamento, economia, cultura.

Origine e ordinamento dei Comuni italiani.

L'Italia dal 1815 ai giorni nostri.

N.B. — Nel colloquio sugli argomenti sopra indicati il candidato deve mostrare di sapersi orientare sugli avvenimenti e personaggi più importanti della storia antica, medioevale e moderna.

### GEOGRAFIA

Sfera celeste e sistema solare. Terra. Sua forma, dimensioni e movimenti. Misura del tempo:

Coordinate geografiche. Carte geografiche e topografiche. Loro uso. Le grandi divisioni della superficie terrestre.

I rilievi terrestri.

L'aria e l'acqua. Loro distribuzione e fenomeni. Climi, loro caratteristiche e loro ripartizione nel globo.

Razze, popoli e religioni. Forme di governo, Colonie.

L'Italia nei suoi caratteri fisici, climatici ed etnografici. Ricchezze naturali, prodotti, industrie e scambi e di sapere interpretare alcuni luoghi, opportunamente commerciali. Le città più importanti dal punto di vista

L'Italia politica dopo la grande guerra mondiale e suo sviluppo economico.

L'Italia in rapporto con gli altri Stati. Il problema mediterraneo.

L'Europa nei suoi caratteri fisici e climatici: abitanti, religioni e civiltà. Gli Stati d'Europa e le loro condizioni economiche, demografiche e politiche.

Geografia generale delle altre parti del mondo, nei loro caratteri fisici, climatici, etnografici, religiosi ed economici. Prodotti e traffici. Loro divisione politica. Geografia particolare dei diversi Stati e delle grandi colonie.

Gli italiani all'estero, con particolare riguardo alle Americhe.

Le terre polari.

I più importanti problemi economici e politici del mondo attuale con particolare riguardo a ciò che si riferisce all'Italia.

N.B. — Il candidato dovrà dimostrare di possedere una sicura conoscenza e un facile maneggio delle carte geografiche e topografiche.

### 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consisterà nella narrazione di un fatto storico o nella biografia di un personaggio storico o nella esposizione di un'opera letteraria. L'argomento del tema sarà compreso nei programmi del presente concorso; dovrà essere svolto interamente in lingua latina.
- B) Il colloquio consterà di cinque parti distinte corrispondenti alle cinque materie del concorso.
- C) Il tema della *lezione* sarà sorteggiato fra cinque temi proposti a ciascun candidato, corrispondenti alle cinque materie del concorso entro i limiti dei programmi di ammissione al Liceo e al corso superiore dell'Istituto tecnico e magistrale.

### ITALIANO

Nel colloquio il candidato dovrà mostrare di conoscere per intero e direttamente le seguenti opere:

La Divina Commedia;

Il Canzoniere del Petrarca;

Il Decamerone;

L'Orlando Furioso;

Il Principe;

La Gerusalemme Liberata;

Il Giorno e le Odi del Parini;

Alcune tragedie dell'Alfieri;

Le poesie del Foscolo;

I Promessi Sposi e le poesie del Manzoni;

I Cantì e le Operette morali del Leopardi;

Le poesie del Carducci;

Un'opera o larga e organica scelta di essa di uno dei maggiori scrittori dell'ultimo '800 o contemporanei.

Dovrà inoltre conoscere qualcuna delle maggiori opere delle letterature straniere, e saper discorrere con chiarezza e determinatezza di idee intorno ai seguenti argomenti:

Cenni della storia e critica della retorica e della teoria dei generi letterari.

L'origine della lingua italiana e la questione della lingua da Dante al Manzoni.

I versi e le principali forme metriche italiane.

Disegno della storia letteraria italiana dalle origini ai giorni nostri.

Il candidato dovrà infine mostrare di conoscere e di saper valutare i principali libri di testo adatti al ginnasio superiore e di saper fare una rassegna dei libri consigliabili per la lettura domestica degli alunni.

### LATINO

- A) Il candidato dovra essere in grado di tradurre e commentare ad apertura di libro un luogo delle opere dei classici prescritti dai programmi scolastici per le classi superiori del ginnasio; e inoltre un passo di:
  - a) Cicerone, De oratore (un libro a sua scelta);
- b) Tacito (almeno una delle opere minori, come sopra);
- c) Uno dei quattro Vangeli (o gli Atti degli Apostoli nella Vulgata);
- d) Catullo (epitalamii, e altri venti carmi, a sua scelta);
  - e) Virgilio (tutte le opere).
- N.B. Così la scelta delle opere o dell'autore tra quelli qui sopra indicati, come dei passi su cui verterà l'esame, spetta alla Commissione.

Il candidato dovrà dimostrare sicuro possesso della grammatica, della prosodia e della metrica nei limiti stabiliti per il Concorso tabella 1.

B) Oggetto del colloquio, oltre gli argomenti indicati alla lettera B) del programma del Concorso tabella 1, saranno anche i seguenti: Ennio, Cicerone (opere retoriche e filosofiche), Seneca (filosofo e scrittore di tragedie), Sant'Ambrogio, San Girolamo, Sant'Agostino.

### GRECO

A) Il candidato dovrà essere in grado di tradurre e commentare ad apertura di libro un luogo delle opere dei classici prescritte dai programmi scolastici per le classi superiori del ginnasio e inoltre un passo di:

Omero, Iliade (almeno due libri a sua scelta);

Omero, Odissea (come sopra);

Erodoto (un libro a sua scelta);

Platone, Apologia e Critone;

Lisia (due orazioni a sua scelta);

I quattro Vangeli oppure gli Atti degli Apostoli.

N.B. — Così la scelta dell'opera o dell'autore, come quella del passo su cui verterà l'esame, spetta alla Commissione.

Il candidato dovrà dimostrare sicura conoscenza di tutta la grammatica, della prosodia e dei metri usati dai poeti sui quali può essere chiamato a dar prova.

B) Il colloquio si svolgerà anche su quesiti di storia letteraria riguardanti i seguenti argomenti: Omero, la tragedia greca, il dramma satiresco; Menandro, la commedia nuova e i commediografi latini; Erodoto, Tucidide, Senofonte, Polibio, Platone, Aristotele; il Nuovo Testamento.

### STORTA

Civiltà orientali: Assiria, Babilonia, India, Ebrei, Fenici, l'apogeo della potenza di Atene.

Origine e primo svolgersi di Roma, nella storia e nella leggenda.

Le guerre civili in Roma, nell'ultimo secolo della Repubblica; formazione dell'Impero.

Cristianesimo, Chiesa, Papato fino a Gregorio Magno.

N.B. — Nel colloquio sugli argomenti qui indicati il candidato deve mostrare di possedere idee chiare sullo svolgimento della storia greca e romana anche in rapporto alle civiltà orientali. Egli deve anche sapersi orientare sugli avvenimenti e personaggi più importanti della storia medioevale e moderna. Infine discorrerà intorno al contenuto ed al valore storico di due, a sua scelta, delle opere contenute nella seguente tabella. I testi greci, come latini, debbono essere presentati nell'originale.

Il libro 1º delle storie di Tucidide.

La Costituzione degli Ateniesi dello Pseudosenofonte.

Un libro delle Elleniche di Senofonte.

La Costituzione degli Ateniesi di Aristotele.

La vita di Demostene di Plutarco.

Un libro della Anabasi di Alessandro di Arriano.

Diodoro, i brani concernenti Storia romana.

Un libro delle Antichità Romane di Dionisio d'Alicarnasso.

Il libro VI delle Storie di Polibio.

Un libro della IV deca di Livio.

Un libro di Appiano.

Le vite dei Gracchi di Plutarco.

Sallustio: La congiura di Catilina.

Il Monumentum Ancyranum.

Un libro delle Storie e degli annali di Tacito.

Una vita della Historia Augusta.

### GEOGRAFIA

Il programma è identico a quello di geografia nel concorso tabella 1.

### 2 cl. - Lettere classiche

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consisterà nello svolgimento in lingua latina di un tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice, relativi l'uno alla letteratura greca e l'altro alla letteratura latina.
- B) Il colloquio consterà di due parti distinte, corrispondenti alle due materie del concorso.
- C) Il tema della *lezione* verrà sorteggiato fra due proposti a ciascun candidato, uno di greco e uno di latino, entro i limiti del programma di maturità classica.

### **GRECO**

Testi greci da tradurre alla prova orale, a scelta della Commissione.

Le Opere e i Giorni di Esìodo.

Due tragedie di Sofocle.

Due tragedie di Euripide.

Un libro di Tucidide.

I principali frammenti dei lirici; Saffo; gli elegiaci. Tre epinici di Pindaro e tre odi di Bacchilide.

Due libri di Erodoto.

La poetica di Aristotele.

Tre idilli di Teocrito.

Tre mimi di Eronda.

N.B. — Oltre quanto è prescritto più oltre per il latino, il candidato dovrà mostrare di avere notizia delle più importanti scoperte e pubblicazioni di papiri e di conoscere le caratteristiche essenziali dei dialetti letterari greci, lo svolgimento della lingua e letteratura greca, compresa la cristiana (dal Nuovo Testamento ai maggiori Padri greci) e la metrica (esametro, distico elegiaco, trimetro giambico, sistemi anapestici, strofe alcaica e saffica), Omero (Iliade e Odissea) dovrà essere tradotto ad apertura di libro.

### LATINO

Testi da tradurre alla prova orale, a scelta della Commissione.

I frammenti degli annali di Ennio.

Due commedie di Plauto.

Una commedia di Terenzio.

Due libri di Lucrezio.

Catullo.

Le Tuscolane di Cicerone.

L'Orator di Cicerone.

Virgilio: tutte le opere.

Orazio: tutte le opere.

Ovidio: le Metamorfosi e i Fasti.

Un libro di Tibullo, uno di Properzio.

Un libro di Seneca filosofo.

Una tragedia di Seneca.

Quattro satire di Giovenale.

Un libro delle Storie, uno degli Annali, la Germania e l'Agricola di Tacito.

Un libro di Quintiliano.

Un'antologia di poeti umanisti.

Quattro dei Carmina del Pascoli,

N.B. — Nel colloquio il candidato darà prova di conoscere anche quegli autori prescritti dai programmi di esame per la maturità classica, che non siano ricordati qui sopra: lo svolgimento della lingua e della letteratura latina dalle origini ai Padri del quarto secolo (Ambrogio, Agostino, Girolamo); la storia critica della trasmissione dei testi classici greci e latini; le principali opere di consultazione e d'informazione che si riferiscono a tutta la disciplina; la metrica oraziana, e di possedere le indispensabili cognizioni mitologiche, archeologiche, antiquarie.

### 3 cl. — Lettere italiane e storia

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consisterà nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice, relativi l'uno alla letteratura italiana e l'altro alla storia.
- B) Il colloquio consterà di due parti distinte, relative l'una al programma di letteratura italiana e l'altra al programma di storia.
- C) Il tema della *lezione* sarà sorteggiato fra due proposti a ciascun candidato, uno d'italiano e uno di storia entro i limiti del programma di maturità classica.

### ITALIANO

Il candidato dovrà mostrare di possedere una chiara e precisa idea dello svolgimento storico della letteratura nazionale, una diretta conoscenza delle opere enumerate nei programmi di lettere italiane per gli esami di maturità classica e di abilitazione magistrale e l'attitudine e la preparazione a commentarle storicamente ed esteticamente. Dovrà inoltre mostrare di aver familiari i mezzi-bibliografici di cui si varrebbe per colmare eventuali lacune della propria cultura.

### STORIA

Svolgimento della costituzione politica della Grecia fino alla conquista macedone.

Roma e la conquista, colonizzazione e romanizzazione dell'Occidente.

Cristianesimo, organizzazione della Chiesa, Papato. Economia e forme di vita sociale e politica dell'Europa romano-cristiano-germanica attorno al 1000.

L'Italia politica nel Rinascimento. Orientamenti del pensiero politico: storiografia. Riforma e controriforma.

Le grandi guerre dalla fine del XVII secolo al 1763. Vicende coloniali. L'Inghilterra nella politica europea.

Le correnti del pensiero politico più notevoli e 1 problemi politici internazionali nel XIX e nel XX secolo con particolare riguardo al Risorgimento e alla presente vita italiana. Lo sviluppo economico e sociale del mondo negli ultimi 60 anni.

N.B. — Il candidato nel colloquio sugli argomenti qui indicati deve mostrare di sapersi orientare sugli avvenimenti più importanti della storia antica, medioevale e moderna. Egli inoltre discorrerà intorno a qualcuna delle fonti o serie di fonti più importanti (cronisti, storici, leggi o statuti, ecc.) e intorno agli indirızzı della storiografia moderna.

### 4. — Lettere italiane e latine e storia-

L'esame comprende due prove scritte, un colloquio ed una lezione:

- A) Le prove scritte consisteranno in due esperimenti: il primo in linqua italiana e consisterà nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice, relativi uno alla lette il programma di filosofia e pedagogia. ratura italiana e l'altro alla storia; il secondo consisterà nello svolgimento in lingua latina di un tema di letteratura latina.
- B) Il colloquio consterà di tre parti distinte, relative alle tre discipline.
- C) Il tema della lezione sarà sorteggiato fra tre temi proposti a ciascun candidato, corrispondenti alle materie del concorso entro i limiti del programma di maturità classica.

### ITALIANO

Il candidato dovrà mostrare di possedere una chiara e precisa idea dello svolgimento storico della letteratura nazionale, una diretta conoscenza delle opere enumerate nei programmi di lettere italiane per gli esami di maturità classica e di abilitazione magistrale e l'attitudine e la preparazione a commentarle storicamente ed esteticamente. Dovrà inoltre mostrare di aver familiari i mezzi bibliografici di cui si varrebbe per colmare eventuali lacune della propria cultura.

### LATINO

Il programma è identico a quello di latino del concorso tabella 2 cl.

### STORIA

Svolgimento della costituzione politica della Grecia fino alla conquista macedone.

Roma e la conquista, colonizzazione e romanizzazione dell'Occidente.

Cristianesimo, organizzazione della Chiesa, Papato.

Economia e forme di vita sociale e politica dell'Europa romano-cristiano-germanica attorno al 1000.

L'Italia politica nel Rinascimento. Orientamenti del pensiero politico: storiografia. Riforma e controri-

Le grandi guerre dalla fine del XVII secolo al 1763. Vicende coloniali. L'inghilterra nella politica europea.

Le correnti del pensiero politico più notevoli e i problemi politici internazionali nel XIX e nel XX secolo con particolare riguardo al Risorgimento e alla presente vita italiana. Lo sviluppo economico e sociale del mondo negli ultimi 60 anni.

N.B. — Il candidato nel colloquio sugli argomenti qui indicati deve mostrare di sapersi orientare sugli avvenimenti più importanti della storia antica, medioevale e moderna. Egli inoltre discorrerà intorno a qualcuna delle fonti o serie di fonti più importanti (cronisti, storici, leggi o statuti, ecc.) e intorno agli indirizzi della storiografia moderna.

### 5. — Filosofia e storia

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consisterà in una breve dissertazione sul tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice: uno relativo a una delle questioni filosofiche, di cui tutti i candidati devono essere informati per rispondere al programma dell'esame orale di filosofia, e l'altro relativo ad uno degli argomenti fondamentali per l'intelligenza della storia compresa nel programma di questo concorso.
- B) Il colloquio consterà di due parti distinte: una relativa al programma di storia e l'altra concernente
- C) Il tema dell'esperimento di lezione verrà sorteggiato fra due temi proposti a ciascun candidato, uno di storia e uno di filosofia entro i limiti del programma di maturità classica.
- N.B. La preparazione sui vari argomenti del programma non dispensa i candidati dalla conoscenza della parte generale, di cui essi dovranno dimostrare, in ogni caso, sicura nozione.

### FILOSOFIA

La sofistica e Socrate.

Il pensiero politico di Platone e Aristotele.

Il neoplatonismo.

Agostino.

L'intuizione dell'uomo e della natura nel Rinasci-

- Il problema morale di Kant.
- Il pensiero storiografico di Hegel.
- Il positivismo.
- N.B. L'esame accerterà se sopra almeno tre di questi punti di storia della filosofia il candidato possegga idee chiare che si possano dire contenuto di personale convinzione e frutto di studio diretto delle fonti,

di monografie e ricerche speciali. Accerterà altresì se il candidato abbia, come deve avere, notizia e pratica delle più utili opere di consultazione e della più importante bibliografia per lo studio della filosofia; e quanto conosca e sappia giudicare dei testi ad uso delle scuole gio, Alberti.

I pedag

Il candidato sarà tenuto inoltre a rispondere almeno sopra due delle seguenti opere filosofiche o gruppi di opere; da lui scelti e indicati per iscritto prima dell'esame; delle opere indicate deve essere in grado di fare un'esposizione critica, di leggere (nel testo originale o in buona traduzione) e illustrare qualche passo a scelta della Commissione esaminatrice; deve conoscere le discussioni principali a cui l'interpretazione di quel passo e la dottrina a cui esso si riferisce hanno dato luogo:

Platone, Repubblica.

Platone, Menone, Convito, Fedone, Fedro, Teeteto.

Aristotele, Metafisica.

Aristotele, De Anima, Etica a Nicomaco.

Plotino, Enneadi (III-IV).

Agostino, Confessioni.

Tommaso d'Aquino, Summa contra gentes.

Descartes, Discorso sul metodo e Meditazioni (con le Obbiezioni e risposte).

Locke, Saggio sull'intelletto.

Spinoza, Etica.

Leibniz, Monadologia e Nuovi Saggi.

Vico, De Antiquissima Italorum sapientia e Scienza Nuova.

Kant, Critica della ragion pura. Critica della ragion pratica e Fondamenti della metafisica dei costumi.

Hegel, Enciclopedia delle scienze filosofiche o altra opera fondamentale.

Galluppi, Lettere filosofiche.

Rosmini, Nuovo saggio sulla origine delle idee.

### PEDAGOGIA

L'intuizione educativa del Cristianesimo.

Origine e prima organizzazione della scuola classica. I gesuiti.

Rousseau.

Pestalozzi e Froëbel.

Il pensiero educativo italiano nella prima metà del secolo XIX.

L'intuizione dell'educazione nell'idealismo tedesco e particolarmente in Fichte.

La pedagogia contemporanea.

N.B. — Sopra tre almeno di questi argomenti il candidato deve possedere idee chiare e convinzioni maturate con lo studio personale fondato sulla conoscenza diretta delle fonti e sulla letteratura critica. Deve essere in grado di illustrare il pensiero degli scrittori e delle correnti ideali nei suoi motivi storici e filosofici, deve essere informato delle principali opere di consultazione e della più importante bibliografia (repertori, periodici, collezioni, edizioni dei testi maggiori); deve saper indicare e giudicare i testi scolastici più notevoli.

Come per la filosofia, il candidato sarà inoltre tenuto a rispondere sopra due almeno dei seguenti gruppi di autori e di indirizzi pedagogici:

Socrate e Platone.

Aristotele.

Seneca e Quintiliano.

Clemente Alessandrino, Girolamo, Agostino.

Gli scolastici ed in particolar modo Tommaso d'Aquino.

Gli Umanisti: Vergerio, Guarino, Vittorino, Vegio. Alberti.

I pedagogisti della Riforma.

I gesuiti e la Controriforma.

Bacone.

Descartes.

Comenio.

Locke.

Vico.

Rousseau.

Kant e Fichte.

Schelling e Hegel.

Herbart.

Pestalozzi, Froëbel.

Cuoco e Mazzini.

Rosmini e Gioberti.

Capponi e Lambruschini.

I positivisti.

Pedagogisti contemporanei.

### STORIA

Il programma è identico a quello del concorso tab. 4.

### 7. — Linguà e letteratura straniera

L'esame comprende due prove scritte, un colloquio ed una lezione:

Le prove scritte consistono in due esperimenti da compiersi ciascuno in non più di quattro ore; e cioè:

1º in una traduzione d'un passo di prosa classica italiana della estensione di una quarantina di linee;

2º in una composizione nella lingua straniera su tema storico o letterario.

Nel colloquio il candidato dovrà mostrare di saper parlare bene con buona pronunzia la lingua straniera dell'uso corrente, di conoscerne teoricamente la grammatica e il suo storico sviluppo e di essere in grado di tradurre a prima vista e con un certo garbo un passo di autore straniero in italiano e un passo di autore italiano nella lingua straniera.

Dovrà inoltre mostrare di conoscere la linea di svolgimento, le principali tendenze e gli scrittori più rappresentativi della letteratura straniera dalle origini ai nostri giorni e di avere particolare conoscenza diretta di almeno sei delle opere seguenti:

### FRANCESE

Montaigne Essais.
Corneille - Una tragedia.
Molière - Due commedie.
Voltaire - Un'opera a scelta.
Rousseau - Confessions.
Chateaubriand - Atala.
Hugo - Les feuilles d'automne.
Flaubert - Madame Bovary.
Maupassant - Une vie.
Baudelaire - Les fleurs du mal.

### INGLESE

Shakespeare - Due drammi.
Milton Paradise Lost (tre canti).

Byron Childe Harold.
Shelley Liriche scelte.
Carlyle On Heroes, ecc.
Macaulay Saggi letterari.
Scott Un romanzo.
Longfellow Liriche scelte.
Kipling The light that failed.
Poe Tales o Fantastic Tales.

### **Tedesco**

Lutero Pagine scelte.
Lessing - Il' Laokoon.
Goethe Liriche scelte
Schiller Wallenstein.
Novalis Liriche.
Platen Liriche.
Heine Reisebilder.
Nietzsche Also sprach Zarathustra.
Treitschke Cavour.
Gregorovius Wanderjhare in Italien.

### SPAGNOLO

S. Teresa Pagine scelte.
Cervantes - Il Don Quijote e le Novelas ejemplares.
Lope de Vega - Due commedie.
Tirso de Molina Una commedia.
Calderon - Due drammi.
L. F. Moratin El sì de las niñas.
J. de Espronceda El estudiante de Salamanca.
J. Zorrilla Don Juan Tenorio.
R. de Campoamor Pequenos poemas.

### 9. - Matematica e fisica

Ferman Caballero La Gaviota.

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consisterà nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice, relativi l'uno alla matematica e l'altro alla fisica. Il tema di matematica consisterà nella risoluzione di una questione riguardante argomenti compresi nel programma della prova orale. Il tema di fisica consisterà nella esposizione e svolgimento critico di teorie comprese nel programma stesso.
- B) Il colloquio consterà di due parti distinte corrispondenti alle due materie e verterà sugli argomenti dei sottoindicati programmi; per la parte riguardante la fisica il candidato dovrà dar prova di avere anche sufficiente pratica di esperienze.

E' però in facoltà della Commissione esaminatrice di saggiare, mediante opportune domande, la cultura del candidato sia in rapporto agli studi compiuti negli istituti di istruzione superiore, sia in rapporto agli argomenti che egli eventualmente abbia fatto oggetto di suoi speciali studi. In ogni caso il candidato dovrà dimostrare di possedere nozioni, sia pure elementari, di storia della matematica e della fisica in relazione all'insegnamento che dovrà impartire.

C) Il tema della *lezione* sarà sorteggiato fra due proposti a ciascun candidato, corrispondenti alle due materne del concorso.

### MATEMATICA

I numeri interi. Le quattro operazioni fondamentali su di essi. Divisibilità. Numeri primi. L'indicatore (n). Prime proprietà delle congruenze. Teoremi di Fermat-Eulero e di Wilson.

Analisi indeterminata di 1º grado. L'Equazione pitagorica.

Numeri razionali, reali, relativi e complessi. Operazioni su di essi. Rastronti critici tra i modi più notevoli di introdurii. Equazioni binomie Radici dell'umtà.

Calcolo combinatorio: disposizioni, permutazioni e combinazioni semplici o con ripetizioni. Sostituzioni e prime proprietà dei gruppi di sostituzioni.

Principio di identità per i polinomi. La teoria della divisibilità per i polinomi.

Determinanti. Loro proprietà fondamentali. Sistemi di equazioni lineari. Teoremi di Cramer e di Rouchè-Capelli.

Risoluzione delle equazioni di 2°, 3° e 4° grado coi metodi classici elementari. Risoluzione delle equazioni di 3° e 4° grado col metodo di Lagrange.

Il teorema fondamentale dell'algebra. Discriminante di un'equazione algebrica. Risultante di due equazioni algebriche. Equazioni risolubili mediante estrazioni di radici quadrate. Applicazione ai problemi classici della trisezione dell'angolo, della duplicazione del cubo e della divisione del cerchio.

Limiti di successioni e di funzioni. Funzioni continue e loro proprietà fondamentali. Serie a termini costanti e serie di potenze.

Le frazioni continue. Proprietà fondamentali delle ridotte. Gli irrazionali quadratici e le frazioni continue periodiche.

Progressioni aritmetiche e geometriche. Logaritmi. Uso delle tavole logaritmiche. Sviluppi in serie rapidamente convergenti per il calcolo approssimato dei logaritmi.

Prime proprietà dei numeri algebrici e degli interi algebrici. Numeri trascendenti. Dimostrazioni dell'esistenza di numeri trascendenti. Le grandi linee delle dimostrazioni della trascendenza dei numeri e e  $\pi$ .

La teoria geometrica dell'uguaglianza. Figure di un piano e dello spazio direttamente o inversamente eguali.

Notizie storico-critiche sul postulato delle parallele. Geometrie non euclidee dal punto di vista elementare ed applicazione di un cerchio o di una conica alla prova della indimostrabilità del postulato di Euclide.

Teoria dell'equivalenza per i poligoni. Questioni critiche concernenti la definizione di equivalenza e il postulato di *De-Zolt*.

Equivalenza di prismi, piramidi, poliedri. Cenni sulla impossibilità di decomporre due poliedri generici equivalenti in parti rispettivamente eguali.

Proporzioni geometriche e teoria della misura per le lunghezze, le superfici e i solidi. Rettificazione della circonferenza e quadratura del cerchio. Quadrature e cubature relative alle sfere, ai coni e ai cilindri. Calcolo approssimativo di  $\pi$ . Rettificazioni approssimate della circonferenza con la riga e col compasso.

Teoria della similitudine nel piano e nello spazio dal punto di vista elementare e in relazione alle trasformazioni omografiche. Punti ciclici. Cerchio assoluto.

Sistemi di cerchi o sfere. Centri di similitudine, assi, piani e centri radicali. Trasformazioni per raggi vet-sione superficiale dei liquidi. Tensione delle lamine tori reciproci nel piano e nello spazio.

Metodi sintetici per la risoluzione dei problemi di geometria elementare.

Applicazioni dell'algebra alla geometria. Discussione dei problemi di 2º grado. Cenni sulla discussione dei problemi di 3º e 4º grado.

Derivate. Loro proprietà fondamentali. Serie di Taylor e di Maclaurin. Massimi e minimi per via elementare e col metodo delle derivate.

Integrali semplici, definiti e indefiniti. Metodi di integrazione. Integrazione delle funzioni razionali. Cenni sugli integrali multipli.

Quadrature e cubature per mezzo del calcolo integrale.

Coordinate cartesiane. Problemi fondamentali di geometria analitica per i punti, le rette e i piani. Rappresentazione analitica di linee e superfici mediante equazioni. Applicazione del calcolo infinitesimale allo studio delle curve piane. Le prime e più generali proprietà e definizioni relative alle curve sghembe.

Le coniche per via elementare e con metodi della geometria analitica.

Funzioni circolari ed sperboliche. Formule fondamentali che ad esse si riferiscono. Legami intercedenti fra esse e la funzione esponenziale. Loro sviluppi in sità relativa dei vapori. Igrometria. serie.

Formule fondamentali di trigonometria piana e sferica. Risoluzione di triangoli piani e sferici. Uso delle tavole logaritmico-trigonometriche.

### FISICA

Concetti generali sulla misura delle grandezze fisiche. Misure di lunghezze e di tempo. Generalità sul moto. Moto uniforme. Moto uniformemente vario. Moto armonico.

Composizione dei movimenti. Composizione delle velocità e delle accelerazioni. Composizione dei moti armonici. Composizione delle velocità angolari.

Principi fondamentali della meccanica: forza e massa. Impulso della forza e quantità di moto. Sistemi assoluti di misure. Moto circolare uniforme.

Composizione delle forze agenti in un punto materiale. Composizione delle forze concorrenti o parallele. Caso delle forze di gravità: baricentro.

Momenti delle forze e momenti d'inerzia. Coppie e loro composizione. Composizione delle forze agenti comunque in un corpo. Cenni sulla teoria del giroscopio.

Macchine semplici. Bilancia. Piano inclinato. Attrito statico ed attrito dinamico. Pendolo, Variazioni di « g ». Moto dei pianeti. Gravitazione universale.

Lavoro e sua misura. Il lavoro nelle macchine. Energia cinetica ed energia potenziale. Principio di conservazione dell'energia. Resistenze passive.

Pressioni o tensioni. Elasticità di volume. Scorrimento elastico. Torsione. Trazione. Flessione. Lavoro di deformazione.

Vibrazioni elastiche e loro propagazione. Isteresi elastica ed elasticità susseguente. Urto delle sfere elastiche.

Proprietà caratteristiche dei liquidi. Principio di Pascal. Pressione idrostatica. Deduzione del principio di Archimede ed applicazioni relative.

Equilibrio dei liquidi nei vasi comunicanti. Presliquide. Fenomeni capillari ed affini.

Proprietà caratteristiche dei gas. Peso dei gas. Pressione atmosferica e sua misura. Legge di Boyle. Legge di Dalton. Legge di Avogadro. Trattazione elementare della teoria cinetica dei gas. Comportamento reale dei gas: legge di Van der Waals.

Soluzione, diffusione, osmosi e leggi relative. Cenni sulla teoria delle soluzioni. Nozioni fondamentali sul moto di un fluido in un condotto e sull'attrito interno. Costante di Avogadro. Cenni sulla costituzione dei corpi.

Misura dello stato termico. Dilatazione termica dei solidi e dei liquidi. Comportamento termico dei gas. Equazione caratteristica dei gas ed applicazioni relative. Termometro a gas.

Leggi fondamentali di calorimetria. Vari tipi di calorimetri e loro uso. Calori specifici dei gas. Leggi della fusione e della solidificazione: particolari inerenti alle soluzioni.

Evaporazione nel vuoto: leggi relative ai valori saturi. Ebollizione e distillazione. Comportamento delle soluzioni in ordine alla vaporizzazione. Calorie di vaporizzazione.

Esperienze di Andrews. Liquefazione dei gas. Den-

Primo principio della termodinamica. Cicli di trasformazione e loro rappresentazione: ciclo di Carnot. Secondo principio della termodinamica. Entropia. Cenni sul funzionamento delle macchine termiche.

Caratteri distintivi dei suoni e cause da cui dipendono. Scala naturale e scala temperata. Velocità di propagazione delle onde sonore: riflessione ed interferenze. Principio di Doppler.

Vibrazioni delle corde e dell'aria nei tubi. Cenni sulle vibrazioni trasversali delle lamine e delle sbarre, e sulle applicazioni relative. Cenni sul funzionamento dell'organo dell'udito.

Sorgenti di energia raggiante. Fotometria. Riflessione della luce: specchi piani, specchi sferici e specchi cilindrici. Riflessione diffusa e colori dei corpi.

Rifrazione della luce. Riflessione totale. Passaggio della luce attraverso un prisma. Passaggio attraverso una calotta di separazione di due mezzi.

Lenti di piccolo spessore. Proprietà cardinali dei sistemi diottrici centrali. Aberrazioni di tipo geometrico e di tipo cromatico e modi di attenuarle.

Occhio. Difetti di accomodazione. Percezione del rilievo. Microscopio semplice. Microscopio composto. Telescopio. Cannocchiale. Spettrometro. Spettroscopio a prisma.

Proprietà varie delle radiazioni. Effetto fotoelettrico e cenni sui quanti di luce. Principali leggi sull'emissione e sull'assorbimento della energia raggiante. Costituzione e temperatura dei corpi celesti. Cenni sulla teoria di Bohr. Principali metodi per determinare la velocità della luce. La riflessione e la rifrazione secondo la teoria ondulatoria. Esperienze fondamentali sulle interferenze luminose. Colori delle lamine sottili. Alte interferenze ed applicazioni alla metrologia ed alla spettroscopia.

Teoria elementare della diffrazione. Reticolo. Spettro normale. Spettroscopio a gradinata. Reticoli spaziali e lunghezza d'onda dei raggi X.

sulla superficie d'onda nei mezzi anisotropi. Polarizzazione cromatica. Polarizzazione ellittica. Polarizzazione rotatoria.

Fenomeni fondamentali di elettrostatica. Legge di Coulomb e misura assoluta delle cariche elettriche. Principio di conservazione della elettricità.

Potenziale elettrico. Teorema di Gauss e sue applicazioni. Tensione elettrica. Capacità elettrica. Energia di un conduttore elettrizzato. Linee e tubi di forza. Funzioni del coibente. Energia del campo.

Elettrometri. Condensatori. Potere dispersivo e ionizzazione gassosa. Principali tipi di macchine elettriche

e base energetica del loro funzionamento.

Effetti calorifici e chimici della scarica elettrica. La scarıca neı gas rarefatti. Raggi catodici e raggi positivi. Raggi X. Le costanti dell'elettrone. Cenni sulla radioattıvıtà.

Fenomeni fondamentali del magnetismo. Legge di Coulomb sulle azioni magnetiche. La teoria del potenziale applicata al magnetismo. Selenoide e lamina magnetica. Energia mutua di due lamine magnetiche.

Studio dell'induzione magnetica. Paramagnetismo e diamagnetismo. Lavoro di magnetizzazione. Isteresi ma-

gnetica. Magnetismo terrestre.

Esperienze di Volta: forza elettromotrice e sua misura. Bussole e galvanometri. Misura dell'intensità di corrente e della resistenza elettrica: legge di Ohm.

Effetti calorifici della corrente: legge di Joule ed applicazioni relative. Correnti termoelettriche. Correnti termoioniche. Elettrolisi e sue leggi. Conduttività specifica e dissociazione elettrolitica. Polarizzazione galvanica: accumulatori.

Campo magnetico dovuto alla corrente e lavoro relativo. Magnetismo trasversale. Solenoidi elettrodinamici. Ipotesi di Ampère. Elettrocalamite ed applica-

zioni relative.

Azione del campo magnetico sulla corrente. Azioni elettrodinamiche. Energia delle correnti nel campo magnetico. Esperienze di Faraday sulla induzione elettromagnetica. Le correnti indotte e la legge di Ohm.

Cenni sulla teoria delle correnti indotte di apertura e chiusura. Studio della permeabilità e del campo magnetico col metodo balistico. Scarica di un condensatore in un circuito induttivo. Rocchetto d'induzione. Macchine magneto-elettriche e dinamoelettriche.

Correnti alternate in un circuito induttivo. Telefono. Potenza di un circuito percorso da corrente alternata. Trasformatori. Alternatori. Motori a campo rotante. Onde elettromagnetiche e cenni sulla telegrafia e telefonia senza fili.

### 10. - Scienze naturali, chimica e geografica

L'esame comprende un colloquio ed una lezione:

A) Il colloquio consterà di tre parti distinte corrispondenti ai tre gruppi di materie: Biologiche, Chimico-Mineralogiche e Geologiche-Geografiche e verterà sugli argomenti dei sottoindicati programmi.

Il candidato dovrà dar prova di avere sufficiente conoscenza pratica degli oggetti naturali e delle carte geografiche e topografiche. Dovrà inoltre mostrare di conoscere praticamente 1 mezzi per identificare un animale, una pianta, un minerale, una roccia.

La Commissione, ha facoltà di saggiare, mediante opportune domande, la cultura del candidato sia in

Vari mezzi di studio della luce polarizzata. Cenni rapporto agli studi compiuti negli istituti di istruzione superiore, sia in rapporto a ricerche o studi speciali che eventualmente il candidato abbia compiuto.

> B) Il tema della lezione sarà sorteggiato fra tre proposti a ciascun candidato, corrispondenti ai tre gruppi di materie suindicati entro i limiti del programma di maturità classica.

### A) BIOLOGIA

### 1. — Biologia animale.

Cellule e fessuti.

I costituenti chimici degli animali.

Le funzioni di nutrizione nell'uomo e negli animali.

La digestione e l'assorbimento.

Alimenti ed igiene alimentare. Vitamina.

La circolazione.

La respirazione.

Processi di secrezione ed escrezione.

Ghiandole a secrezione interna. Ormoni.

Apparato di riserva.

Calore ed altre forme di energia.

Le funzioni di relazione nell'uom@ e negli animali.

Apparato nervoso.

Apparato visivo.

Apparato uditivo.

Apparato olfattivo, gustativo e tattile.

Fonazione.

Apparato scheletrico.

Apparato muscolare e locomozione.

I processi riproduttivi negli animali. Partenogenesi, metamorfosi e metagenesi.

La riproduzione e lo sviluppo nel regno animale.

Relazione dell'uomo e degli animali fra loro e con l'ambiente. Lotta per l'esistenza ed armi per combatterla; alleanze. Società.

Simbiosi e parassitismo.

Distribuzione geografica degli animali.

Classificazione degli animali.

Classificazione, caratteri generali e particolari dei gruppi e delle specie più importanti fra i Protozoi, Poriferi, Celenterati, Echinodermi, Vermi, Crostacei, Aracnidi, Miriapodi, Insetti con particolare riguardo ai loro ordini, Molluschi, Tunicati e Vertebrati: Pesci, Anfibi, Rettili, Uccelli e Mammiferi.

Posto dell'uomo nella Natura.

Gli animali dannosi più importanti, con particolare riguardo a quelli che trasmettono malattie parassitarie, ed agli insetti nocivi all'agricoltura. Loro cicli e sviluppo; mezzi per combatterli.

Gli animali domestici e quelli utili all'agricoltura,

nelle industrie e nei commerci.

### 2. — Biologia vegetale.

La cellula vegetale ed i tessuti nelle piante.

I costituenti chimici delle piante.

La clorofilla e la fotosintesi.

Morfologia, struttura e funzioni della radice, del caule, della foglia.

Assorbimento radicale e concimi.

Circolazione, respirazione e traspirazione.

Elaborazione delle sostanze organiche.

Apparati di riserva nelle piante.

Processi di secrezione e di escrezione nelle piante. Calore ed altre forme di energia nelle piante.

Sensibilità e movimento nelle piante.

I processi riproduttivi nei vegetali.

Fiore ed inflorescenze nelle fanerogame. Morfologia, struttura e funzioni.

La impollinazione e la fecondazione.

Frutto e seme. Morfologia, struttura e funzioni.

Disseminazione e germogliazione.

Relazione delle piante fra loro e con l'ambiente fisico e biologico.

Simbiosi e parassitismo.

Distribuzione geografica delle piante.

Classificazione delle piante.

Classificazione, caratteri generali e particolari dei gruppi e delle specie più importanti di:

Tallofite: Alghe, Funghi, Licheni, Briofite;

Cormofite: Felci, Equisetacee e Licopodiacee; Gimnosperme, Monocotiledoni e Dicotiledoni, Apetale, Dialipetale e Gamopetale.

I bacteri, con particolare riguardo a quelli utili e nocivi all'agricoltura e all'igiene; mezzi per favorire i primi e per combattere i secondi.

Le piante utili e le piante dannose.

I boschi ed i pascoli e la loro importanza.

Differenze e somiglianze fra vita vegetale e vita animale.

I principali ambienti biologici. Loro fattori. Loro faune e loro flore.

Evoluzione degli organismi e principali ipotesi evoluzionistiche.

Ereditarietà dei caratteri.

Ibridismo e sue leggi.

# B) CHIMICA E MINERALOGIA

## 1. — Chimica

Leggi delle combinazioni.

Teorema atomica - Pesi atomici e molecolari - Struttura dell'atomo Numeri atomici.

Sistema periodico degli elementi - Elementi isotopi.

Pressione osmotica - Crioscopia ed ebullioscopia.

Discopia de lettrolitica - Acidi basi a

Dissociazione gassosa ed elettrolitica - Acidi, basi e loro energia.

Sisterni colloidali.

Catalisi.

Idrogeno Ossigeno Ozono Acqua - Acqua ossigenata.

Alogeni.

Solfo Industria dell'acido solforico.

Aria Azoto e gas nobili.

Ammoniaca Ossidi e acıdi dell'azoto - Fissazione ındustriale dell'azoto atmosferico.

Fosforo Arsenico Antimonio - Bismuto.

Boro Silicio Vetri Porcellane - Cementi.

Carbonio Combustione e combustibili.

Metalli alcalini Industria della soda.

Rame.

Metalli nobili Processi fotografici.

Metalli alcalino-ferrosi.

Zinco - Mercurio - Alluminio - Stagno - Piombo.

Cromo - Manganese - Ferro.

Generalità sulle leghe metalliche.

Elementi radioattivi.

Idrocarburi saturi e non saturi della serie grassa -Petroli.

Alcoli monovalenti.

Preparazione industriale dell'alcool etilico.

Alcoli polivalenti.

Alcoli primari, secondari e terziari - Aldeidi - Chetoni Acidi.

Acidi monobasici e polibasici della serie grassa.

Eteri Eteri grassi e industrie relative.

Acido lattico - Acido tartarico - Acido citrico - Ste reoisomeria.

Ammine - Ammidi - Nitrili - Cianogeno e derivati.

Urea e derivati.

Idrati di carbonio.

Idrocarburi aromatici mononucleari e polinucleari Catrame di carbon fossile.

Fenoli.

Alcoli - Aldeidi - Chetoni ed acidi aromatici

Principali composti eterociclici.

Glucosidi Alcaloidi.

Aminoacidi - Sostanze proteiche.

Enzimi - Fermentazioni e putrefazioni.

Combustione e combustibili.

Sostanze esplosive.

# 2. — Mineralogia

Minerali di rocce.

Stato cristallino e cristalli.

Leggi fondamentali della cristallografia.

Classi e sistemi cristallini e loro forme principali.

Associazioni cristalline e struttura dei cristalli.

Sostanze vetrose in natura e minerali colloidali.

Proprietà fisiche dei minerali, con particolare riguardo a quelle ottiche.

Proprietà chimiche dei minerali.

Analisi per via secca e per via umida dei minerali. Principali saggi.

Composizione chimica dei minerali.

Minorogenesi. Alterazione e trasformazione dei minerali.

Giacimento dei minerali.

Mineralogia descrittiva.

Riconoscimento pratico con analisi per via secca ed umida, e descrizione delle più importanti specie appartenenti ai seguenti gruppi: Elementi nativi, Solfurei e Solfosali, Aloidi, Ossidi, Carbonati, Solfati, Fosfati, Nitrati, Borati, Silicati. Idrocarburi e combustibili fossili.

I minerali più importanti nelle industrie.

# C) GEOGRAFIA FISICA, GEOLOGIA E GEOGRAFIA ANTROPICA

# 1. — Geografia fisica e geologia

Sfera celeste e sistema solare. La terra, sua forma, dimensioni, densità e movimenti. Misura del tempo. Giorno, notte e stagioni.

Coordinate geografiche. Longitudine e latitudine.

Le carte geografiche e topografiche e loro uso.

Le grandi divisioni della crosta terrestre.

Rilievi terrestri e mari.

Atmosfera e suoi fenomeni.

Mare e suoi fenomeni.

Il vapor acqueo nell'atmosfera e suoi fenomeni.

Distribuzione delle precipitazioni e conseguenze nella vita umana.

Climi e fattori che li determinano.

La vita animale e vegetale in relazione al clima.

Azione meccanica, fisica e chimica dell'aria atmosferica.

Azione meccanica, fisica e chimica delle acque continentali, sotterranee e marine. Il mare e la vità umana. Azione meccanica degli organismi nel modellamento della superficie terrestre.

Calore interno della terra e sue manifestazioni.

Terremoto e bradisismi. Origine dei rilievi terrestri. Le rocce, loro struttura, classificazione e distribuzione.

Fossili e loro importanza.

Criteri per stabilire la seriazione cronologica degli strati terrestri.

Origini e grandi fasi della storia della terra: fossili più caratteristici delle singole ere geologiche.

Comparsa dell'uomo e sviluppo della sua civilta. Costituzione e storia geologica d'Italia.

# 2. — Geografia antropica

# a) Geografia generale:

Distribuzione attuale degli uomini. Razze. Forme di vita e di civiltà in rapporto col suolo. Formazioni etniche e nazionali. Nazione e Stato. Forme di Governo.

Come agiscono sulle società umane e sul loro sviluppo le condizioni della supernoie e dell'ambiente. Influenza dell'uomo nel mondo fisico e biologico.

I vari tipi di agglomeramenti umani. Migrazioni umane. Colonie e loro tipi.

Fondamenti geografici della vita economica.

I principali mercati di materie prime. Mezzi e trasporti e grandi vie di comunicazione.

Distribuzione delle piante di valore economico fondamentale.

# b) Geografia particolare:

Divisione politica della terra.

L'Italia nei suoi caratteri fisici, climatici ed etnografici.

Sua ricchezza naturale, suoi prodotti, industrie e scambi commerciali.

Le città più importanti dal punto di vista economico ed artistico

L'Italia politica dopo la grande guerra mondiale, e suo sviluppo agricolo, industriale e commerciale. Italia urbana e Italia rurale.

L'Italia in rapporto con gli altri Stati.

Il Mediterraneo e l'Italia.

Gli italiani all'estero.

Caratteristiche fisiche, economiche e politiche delle singole contrade terrestri nelle loro più importanti partizioni.

I più importanti problemi economici e politici nel mondo attuale ed i loro riflessi sui problemi italiani. Il dominio del mare.

# 11. - Disegno

L'esame comprende una prova grafica, un colloquio ed una lezione:

#### PROVA GRAFICA

La prova consisterà nella composizione di un particolare architettonico decorativo, disegnato in prospettiva, con libertà di tecnica, possibilmente a chiaro scuro; la prova grafica deve mostrare congiunta al buon gusto e alla spontaneità della concezione e della esecuzione una rigorosa logica stilistica, qualunque sia lo stile proposto o liberamente scelto.

#### PROVE ORALI

# Primo esperimento

La materia del colloquio consisterà nella storia dell'arte classica e italiana, suddivisa in venti periodi così:

- 1. Arte greca arcaica e suoi precedenti.
- 2. Arte greca da Fidia a Lisippo.
- 3. Arte ellenistica.
- 4. Arte etrusca.
- 5. Arte romana dalle origini a Traiano.
- 6. Arte romana dal II al VI secolo.
- 7. Arte bizantina.
- 8. Arte romanica lombarda.
- 9. Arte romanica nell'Italia centrale e meridionale.
- 10. Arte gotica (architettura, scultura ed arti minori).
  - 11. Pittura nel Duecento e nel Trecento.
  - 12. Arte toscana del Quattrocento.
  - 13: Arte del Quattrocento fuori di Toscana.
  - 14. Arte del Cinquecento nell'Italia centrale.
  - 15. Arte del Cinquecento nell'Italia "settentrionale.
- 16. Arte barocca (architettura, scultura ed arti minori).
  - 17. Pittura da Caravaggio a Tiepolo.
  - 18. Arte neo classica.
  - 19. Arte romantica.
  - 20. Arte contemporanea.

Il candidato deve scegliere almeno due monumenti per ciascuno dei periodi artistici indicati, illustrando quello o quelli che la Commissione indicherà; deve cioè rispondere su almeno quaranta monumenti. Salvo che per i periodi nn. 11 e 17, i monumenti scelti devono appartenere a gruppi diversi, per esempio, per il periodo 9 i due monumenti scelti dovranno essere l'uno di architettura e l'altro di scultura, oppure l'uno di mosaico e l'altro di tessuto, ecc. La scelta fatta dal candidato sarà un elemento di giudizio per la Commissione.

Su qualunque dei monumenti scelti il candidato dovrà discorrere in modo da dimostrare di essere maturo sia nella interpretazione sia nel giudizio dell'opera d'arte. Dovrà cioè indicare, di ogni monumento scelto: 1º la tecnica; 2º gli elementi della visibilità (criteri lineari, formali, cromatici, ecc.); 3º le tendenze psicologiche dell'autore; 4º il contenuto morale, religioso, scientifico, politico, sociale dell'opera; 5º le affinità e i contrasti con le principali opere precedenti, contemporanee e posteriori, precisando così la posizione storica del monumento prescelto.

Dovrà infine giustificare razionalmente il giudizio espresso sul monumento prescelto. Qualora del monumento prescelto si conosca l'autore, il candidato dovrà ricostruirne la personalità.

# Secondo esperimento

La lezione verterà su di un tema che la Commissione esaminatrice potrà comunicare al candidato anche due ore prima della prova e riguarderà possibilmente il programma da svolgersi nel liceo scientifico o nell'istituto magistrale, corso superiore, per evitare che con una lezione di tipo elementare il candidato possa aspirare all'insegnamento in una scuola di grado più elevato anche se privata.

La lezione sarà seguita da una serie di interrogazioni alle quali il candidato darà risposte illustrate anche da rapidi schizzi grafici.

#### 12. - Musica e canto

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

## I: - PROVA SCRITTA

Composizione di un coro, su parole date e su tema musicale dato.

Numero delle voci: non meno di tre e non più di cinque, a volontà del concorrente. La Commissione giudicatrice stabilirà, volta per volta, se potrà essere concesso al candidato, durante la prova, l'uso del pianoforte; nel caso affermativo il coro potrà anche essere — sempre a scelta del candidato stesso — con accompagnamento.

#### II. - PROVA ORALE

# A) Lezione pratica

Durante la lezione pratica il candidato deve insegnare alla scolaresca un coro, o parte di un coro, dimostrandosi capace di trasmettere agli alunni, con la propria voce cantante, la composizione che insegna, e introducendo tutte quelle osservazioni tecniche, storiche ed estetiche che reputi opportune e necessarie. Il candidato deve inoltre comporre sulla lavagna un breve solfeggio su tema dato, e accompagnarlo al pianoforte mentre lo fa cantare alla scolaresca. Deve essere pronto, infine, a dare un saggio didattico su qualunque punto del programma in vigore per l'insegnamento della musica e del canto negli Istituti magistrali.

## B) Colloquio

Deve essere tenuto:

1. Sopra due brevi opere d'arte musicali (o porzioni di opere d'arte più vaste) offerte al diretto ed estemporaneo esame del concorrente.

Le due opere d'arte debbono essere scelte dalla Commissione fra una serie di testi formata con la più grande varietà, in maniera da includervi saggi di tutte le manifestazioni tipiche e cospicue d'arte musicale che non possono essere ignorate da un musicista colto: da melodie gregoriane e canti popolari ad esempio tolti dalla produzione dei grandi autori: come un madrigale, un mottetto od una canzonetta di Palestrina, un « ricercare » di Frescobaldi, un « recital cantando » di Emilio de' Cavalieri o di Monteverdi, un « recitativo ed arıa » di Alessandro Scarlatti o di Pergolesi o di Gluck o di Bellini, un « concerto grosso » di Corelli, una « sonata » di Domenico Scarlatti, una «fuga » di Bach, un tempo di sinfonia o di sonata di Haydn, di Mozart, di Beethoven. La scelta deve cadere di preferenza su quelle pagine di divina semplicità e chiarezza che non mancano nella grande arte. Le domande, di indole tecnica, storica, estetica o pratica, devono essere facili: rimanere nell'ambito di quella cultura che non può mancare in un insegnante destinato a vivere e ad operare in un ambiente intellettuale, dove non è possibile ammettere che egli sia incapace a rispondere ai chiarımenti che dagli alunni o dai colleghi - che frequentano teatri lirici e sale da concerto e comunque si interessano dell'arte musicale - gli siano richiesti.

# 2. Sopra i seguenti argomenti:

## Fisica della musica

Fondamenti fisici del ritmo: la misura, il metronomo. Fondamenti fisici della tonalità: i principali fenomeni acustici che interessano l'arte musicale; il meccanismo fonico nelle varie specie di strumenti.

#### Storia della musica

Le origini della musica - Le prime manifestazioni musicali umane, studiate specialmente nell'animo del fanciullo - Conseguenti considerazioni pedagogiche.

La musica nell'antichità, con speciale riguardo ai Greci e all'alto valore spirituale, educativo e nazionale che presso di loro all'arte musicale veniva attribuito.

La musica dei cristiani: il canto gregoriano nei suoi caratteri e nelle sue principali vicende.

Le prime manifestazioni polifoniche - Il contrappunto da Ubaldo Monaco ai Fiamminghi - Il sistema musicale medioevale messo in rapporto con quello dei Greci con l'odierno (tetracordo, esacordo, ottava).

Musica e poesia popolare agli albori del Rinascimento; origini della poesia moderna.

Il Rinascimento musicale italiano: da Palestrina a Monteverdi.

Evoluzioni dell'arte musicale dal Rinascimento ai nostri giorni nell'opera dei grandi autori, nella graduale conquista di tutti i mezzi e di tutte le forme di espressione, e con particolare riguardo all'arte italiana.

# Argomenti diversi di natura estetica, didattica e pratica

Fondamenti di ritmica - La configurazione ritmica del discorso musicale - Ritmo e misura.

Fondamenti di « armonia » Concetti di genere, modo, tono Melodia, armonia, timbro.

La scrittura musicale odierna considerata nei suoi principii e nei suoi precedenti storici Conseguenti criteri didattici La notazione; la figurazione; segni sussidiari.

La voce umana con particolare riguardo alla voce infantile. Anatomia, fisiologia, impiego artistico dell'organo vocale. Fondamenti didattici dell'insegnamento del canto.

L'esecuzione corale: osservazioni e considerazioni sull'arte di istruire e dirigere un coro.

I nuovi programmi per l'insegnamento della musica e del canto negli istituti magistrali e nelle scuole elementari

La letteratura corale, con particolare riguardo alla polifonia vocale italiana del secolo aureo, ai canti popolari, è ai canti per la scuola.

Rapporti fra la musica e la poesia - Problemi e norme pratiche di esecuzione inerenti alla parola cantata.

Il valore educativo dell'arte musicale e la sua funzione in rapporto agli altri insegnamenti.

N. B. — Oltre alla preparazione complessiva su questo programma generale, il candidato dovrà dimostrare di avere approfondito lo studio particolare su due dei seguenti quattro autori: Palestrina, Pergolesi, Beethoven, Verdi.

# 14. - Storia dell'arte

L'esame comprende un colloquio ed una lezione:

Il colloquio comprenderà due parti: la prima sarà diretta ad accertare la conoscenza degli-argomenti indicati nel programma entro il primo paragrafo, sul quale perciò tutti i candidati dovranno conferire; la seconda verterà su qualcuno dei paragrafi successivi a scelta della Commissione.

I. — Questioni generali di metodo nell'osservare le singole opere d'arte e nel comporre la storia dell'arte.

L'opera d'arte quale creazione estetica. L'opera d'arte quale monumento storico. Relazioni tra le diverse opere d'arte. Come sia possibile una storia dell'arte.

I principali concetti direttivi seguiti dagli storici dell'arte. Il concetto di svolgimento dell'arte: sua storia (G. Vasari; i principali scrittori antichi sull'arte italiana; i moderni); sua critica. Il concetto del concorde variare d'intenti e di forma nello stile dell'arte: suo fondamento; sue conseguenze nell'apprezzamento odierno dell'arte di « decadenza », dell'arte medioevale, dell'arte popolare e primitiva. Il concetto di coordinare la storia dell'arte e la storia della cultura. Commento di capolavori dell'arte secondo quei diversi concetti.

II. — L'arte classica e l'idea cristiana sino al secolo IV.

Le catacombe. Le pitture cimiteriali. Sarcofagi e altre sculture di soggetto cristiano.

III. — I principali problemi della storia dell'arte tra il secolo IV ed il secolo XI, nei loro rapporti con la storia della cultura.

La « decadenza » dell'arte classica ed i caratteri generali dell'arte medioevale. Roma, Ravenna e l'arte del l'Oriente cristiano. L'arte « barbarica ». La « rinascenza » carolingia.

IV — L'architettura dal secolo IV alla fine del X.
 I vari tipi di costruzioni sacre: loro origini e caratteri — Basiliche di Roma e di Ravenna — Costruzioni concentriche a Roma, a Ravenna.

V. — La pittura dal secolo IV alla fine del X.

Caratteri generali della pittura medioevale — La pittura bizantina — Affreschi e mosaici di Roma — Mosaici di Ravenna — Altri principali monumenti della pittura in Italia.

VI. — La scultura dal secolo IV alla fine del X. Sarcofagi di Roma e di Ravenna — Sculture in marmo dal secolo VI al X.

VII. — I problemi della storia dell'arte tra il secolo X e la fine del XIII.

Arte e cultura dal principio del secolo XI alla fine del XIII — Relazioni tra Italia e Oltralpe — Arte « romanica » e arte « gotica »; loro caratteri e fattori.

VIII. — L'architettura dal secolo X alla fine del XIII. Architettura « romanica » e architettura « gotica »: loro origini, continuità e divari — L'architettura romanica in Italia; sue aree e caratteri differenti; i suoi principali monumenti — Propaggini dell'architettura gotica d'oltralpe in Italia — Caratteri e monumenti della primitiva architettura gotica italiana.

IX. — La scultura dal secolo X alla fine del XIII.

Suoi caratteri generali nel periodo romanico e negli mizi dello stile gotico — La scultura nell'Italia settentrionale: Wiligelmo; Benedetto Antelami — I marmorari romani — La scultura nell'Italia meridionale e in Sicilia — Nicola Pisano e i suoi primi discepoli.

X. — La pittura dal secolo X alla fine del XIII.

Caratteri generali; influssi della pittura bizantina in Italia — I mosaici di Venezia e di Sicilia — La pittura a Roma; Pietro Cavallini — La pittura in Toscana; Duccio; Cimabue.

XI. - Arte e cultura italiana del Trecento.

Lo stile « gotico » e l'arte italiana del Trecento.

Le origini del Rinascimento.

XII. L'architettura del Trecento.

L'architettura gotica nell'Italia centrale e meridionale: i principali monumenti sacri e civili della Toscana, dell'Umbria, del Mezzogiorno — L'architettura gotica nell'Italia settentrionale; suoi principali monumenti nel Veneto. nell'Emilia. in Lombardia e in Piemonte.

XIII. La pittura del Trecento.

Giotto — La pittura a Firenze nel Trecento — La scuola senese: suoi principali maestri — La pittura nell'Italia settentrionale, specie a Verona, nell'Emilia, in Lombardia.

XIV. - La scultura del Trecento.

Giovanni Pisano — I suoi seguaci — La scultura a Firenze: Andrea da Pontedera; l'Orcagna — La scultura a Venezia e nella Lombardia.

XV. - L'arte italiana del Quattrocento.

Il Rinascimento nelle arti e l'umanesimo — I centri maggiori dell'arte italiana del Quattrocento.

XVI. - L'architettura del Quattrocento.

L'architettura fiorentina: suoi caratteri; suoi maggiori maestri; suoi principali monumenti religiosi e civili — Diffusione delle forme fiorentine, e loro modificarsi — L'architettura a Venezia, a Roma e negli altri centri d'arte e di cultura.

XVII. — La scultura del Quattrocento.

La scultura fiorentina: suoi artefici e capolavori; diffusione della sua influenza — La scultura a Siena, nel Veneto, in Lombardia, nell'Emilia.

XVIII. — La pittura del Quattrocento.

Persistenti forme gotiche nella pittura della prima metà del secolo — La pittura fiorentina nei suoi artefici principali e nei suoi capolavori; diffusione della sua influenza in Italia — La pittura a Siena e nell'Umbria nell'opera dei maestri maggiori — La pittura a Padova e nell'Emilia — La pittura a Venezia nei suoi artefici principali e nei suoi capolavori.

XIX. — L'arte al principio del Cinquecento nell'opera dei grandi maestri.

Suoi caratteri generali e rapporti con la cultura — Leonardo da Vinci — Michelangelo — Raffaello — Bramante — Tiziano — Correggio

XX. - L'architettura del Cinquecento.

Caratteri generali: i teorici dell'architettura (Serlio, Vignola, Palladio) — I principali monumenti religiosi e civili a Roma, a Firenze, a Venezia, a Vicenza a Genova e negli altri centri maggiori.

XXI. — La scultura del Cinquecento.

Caratteri generali — La scultura a Firenze: i miche, langioleschi — La scultura a Venezia, in Lombardia, nell'Emilia.

XXII. — La pittura del Cinquecento.

Caratteri generali. La pittura a Venezia e nel Veneto dei principali maestri. Il manierismo; pittori leonardeschi, michelangioleschi, raffaelleschi. XXIII. - L'arte del Seicento e del Settecento.

Caratteri generali: continuità e divari. Cultura e arte « barocca ». Lo stile barocco e lo stile rococò: origini; scambi d'influenze con oltralpe.

XXIV. — L'architettura del Seicento e del Settecento. Caratteri generali - I principali maestri e monumenti dell'architettura barocca a Roma, a Venezia, a Genova e negli altri centri maggiori. L'architettura del Settecento nei monumenti e nelle fasi principali.

XXV. — La scultura del Seicento e del Settecento. I maggiori maestri e i principali monumenti a Roma, a Firenze, a Venezia, a Milano e negli altri centri.

XXVI. - La pittura del Seicento e del Settecento.

Caratteri generali e fasi principali — La pittura a Bologna. Il Caravaggio. La pittura nell'Italia meridionale e in Sicilia. La pittura nell'Italia centrale. La pittura nell'Italia settentrionale. La pittura veneziana del Settecento specie nell'opera del Tiepolo e dei paesisti. Rapporti e scambi con la pittura d'oltralpe.

XXVII. - L'arte nel secolo XIX e al principio del XX. XXVIII. - L'arte in Italia nel secolo XIX e al principio del XX.

L'architettura: notizie delle opere principali; il restauro dei monumenti. La scultura: Canova e i suoi « seguacı », artisti' vari. La pittura: i « neoclassici »; i « romantici »; la pittura in Lombardia, in Toscana, a Napoli. Notizie d'artisti contemporanei.

XXIX. — Le collezioni d'arte in Italia. Le collezioni di scultura. Le gallerie di pittura.

#### A II. — Lettere italiane e storia

L'esarne comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta, della durata non superiore a sei ore, consiste nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra due estratti a sorte dalle terne formate tere italiane e l'altra alla storia.
- B) Il colloquio consta di due parti distinte, relative l'una alle lettere italiane e l'altra alla storia secondo il programma che segue:

#### LETTERE ITALIANE

Nel colloquio il candidato deve dimostrare di possedere una chiara e precisa idea dello svolgimento della letteratura nazionale, una diretta conoscenza delle opere indicate nel programma di insegnamento di lettere italiane per il corso superiore dell'Istituto tecnico e la preparazione e l'attitudine a commentarle storicamente ed esteticamente. Deve inoltre dimostrare di aver familiari i mezzi bibliografici di cui si varrebbe per colmare eventuali lacune della propria cultura.

Infine il candidato deve dimostrare, non solo con la diretta conoscenza delle opere, ma anche con la informazione compiuta relativa alla letteratura critica, di avere approfondito lo studio su due degli autori principali.

# STORIA

Le istituzioni politiche e giuridiche e la vita economica di Roma nell'età imperiale. Influsso della civiltà romana sulla vita sociale e politica dell'Europa nell'alto Medioevo (secoli V-XI).

Formazione e sviluppo del potere temporale dei Papi e della autorità politica della Chiesa fino al termine della lotta per investiture.

Origine e ordinamento dei Comuni italiani.

L'Italia politica ed economica del Rinascimento Riforma e controriforma.

Le grandi monarchie europee nelle lotte di predominio durante la prima metà del sec. XVIII.

L'Italia nella seconda metà del Settecento: rinnovamento della cultura economico-giuridica; le riforme civilir e, l'illuminismo.

Le più notevoli correnti del pensiero politico e i problemi internazionali dei secoli XIX e XX con particolare riguardo al Risorgimento e alla presente vita italiana.

Lo sviluppo economico e sociale del mondo nei primi decenni del secolo XX.

C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico (agrario,

industriale, commerciale, per geometri).

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle due materie suin-

# A III. - Lettere italiane

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio, una lezione:

A) La prova scritta, della durata di sei ore, consiste nello svolgimento di un tema relativo ad uno degli argomenti più importanti di storia letteraria o a uno degli scrittori principali.

B) Il colloquio si svolge intorno a qualche argomento di storia letteraria, con particolare riguardo agli autori indicati nel programma d'insegnamento ed alle rispettive opere, delle quali il candidato deve conoscere per intero e saper commentare storicamente ed esteticamente quelle menzionate in detto programma.

Attraverso il colloquio, la Commissione accerterà che dalla Commissione esaminatrice, relative una alle let- il candidato abbia un'idea chiara e precisa dello svolgimento della letteratura italiana e una buona informazione della letteratura critica sugli argomenti e sugli autori principali.

> Su due di questi autori il candidato deve aver approfondito lo studio, con la conoscenza delle opere e della critica più importante.

> Infine, il candidato deve dimostrare d'aver letto alcune fra le principali opere di cultura marinara e d'aver adeguata conoscenza del relativo lessico.

> C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico nautico.

> Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

## A V. - Lingua e letteratura straniera

L'esame comprende due prove scritte, un colloquio .ed una lezione:

- A) Le prove scritte consistono in due esperimenti da compiersi ciascuno in non più di quattro ore, e
- 1) in una traduzione d'un passo di prosa italiana, della estensione di una quarantina di linee;
- 2) in una composizione nella lingua straniera su tema di carattere professionale.

B) Nel colloquio il candidato deve mostrare di saper parlare bene con spigliatezza e buona pronunzia la lingua straniera dell'uso corrente, di conoscere teoricamente la grammatica, di essere in grado di tradurre a prima vista e con un certo garbo un passo di autore straniero in italiano e un passo di autore italiano nella lingua straniera, di intendere e saper usare speditamente, con correttezza e precisione, il linguaggio proprio delle discipline professionali studiate nel rispettivo tipo di istituto (terminologia della tecnica mercantile e bancaria, delle materic giuridiche ed economiche, linguaggio tecnico industriale, lessico marina-

Deve inoltre dimostrare di conoscere la linea di svolgimento della letteratura straniera dalle origini ai nostri giorni e di avere conoscenza diretta di almeno tre delle opere sotto elencate nonchè di due fra le più importanti opere di argomento tecnico professionale:

#### FRANCESE

Corneille - Una tragedia. Molière Due commedie. Racine - Una tragedia. Voltaire - Un'opera a scelta. Rousseau - Confessions. Chateubriand - Atala. Hugo - Un'opera a scelta. La Fontaine - Favole. Flaubert - Madame Bovary. Guizot - Histoire de la civilation en Europe et en France.

Maupassant - Une vie. Maeterlink - L'oiseau bleu.

# Tedesco

Lessing - Minna von Barnhelm. Goethe - Liriche scelte. Schiller - Wilhelm Tell. Platen - Liriche. Heine - Reisebilder. Chamisso - Peter Schlemihl. Freytag - Soll und Haben. C. F. - Mayer - Due novelle. Treitschke - Cavour. Gregorovius - Wanderjahre in Italien.

#### INGLESE

Shakespeare - Due Drammi. Byron - Childe Harold. Shelley - Liriche scelte. Carlyle On Heroes. Macaulay - Saggi letterari. Scott - Un romanzo. Longfellow - Liriche scelte. Kipling - The light that failed. Poe - Tales of Fantastic Tales. Ruskin - The stones of Venice.

# SPAGNOLO

Cervantes - Il Don Quijote. Lope de Vega - Due commedie. Tirso de Molina - Una commedia. Calderon - Due drammi.

L. F. Moratin - El si de las niñas.

J. de Espronceda El estudiante de Salamanca.

J. Zorilla - Don Juan Tenorio.

R. de Campoamor - Pequeños poemas.

Fernan Caballero - La Gaviota.

Blasco Ibañez Un romanzo.

Nella prima parte del colloquio il candidato è anche sottoposto ad una rapida e breve prova di dettato.

C) La lezione verte su argomenti compresi nel programma di insegnamento dell'istituto tecnico.

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

#### A VI. - Matematica

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta, della durata di sei ore; consiste nella risoluzione di un quesito riguardante le discipline analitiche e geometriche del 1º biennio per la laurea in matematica.
- B) Il colloquio verte sugli argomenti del seguente programma. E' però in facoltà della Commissione esaminatrice di saggiare, mediante opportune domande, la cultura del candidato sia in rapporto agli studi compiuti negli Istituti d'istruzione superiore, sia in rapporto agli argomenti che egli eventualmente abbia fatto oggetto di suoi speciali studi.

Numeri interi e operazioni su di essi Divisibilità Numeri primi Prime proprietà delle congruenze Analisi indeterminata di 1º grado - Equazione pita-

Numeri razionali, relativi, reali - Operazioni su di Logaritmi.

Calcolo numerico approssimato - Regolo calcolatore. Calcolo combinatorio - Determinanti - Sistemi di equazioni lineari.

Nozioni sugli insiemi - Limiti di successioni - Serie numeriche.

Frazioni continue e irrazionali quadratici.

Funzione di una variabile; continuità e proprietà fondamentali - Derivate e teoremi fondamentali - Le funzioni elementari e x, log x, sen x, cos x, tg x; le funzioni inverse delle circolari; le funzioni iperboliche

Massimi e minimi per via elementare e col metodo delle derivate.

Serie di funzioni Serie di potenze - Sviluppo di una funzione in serie di Taylor - Serie geometrica, esponenziale, del seno e coseno, di arcotangente, binomiale, logaritmica - Calcolo approssimativo dei logaritmi.

Interpolazione; formule più notevoli.

Funzioni di più variabili, continuità - Derivate e differenziali - Funzioni omogenee - Funzioni implicite -Sviluppo di Taylor per le funzioni di più variabili -Massimi e minimi.

Integrali definiti e indefiniti; metodi d'integrazione.

Calcolo approssimato degl'integrali definiti: metodi analitici, grafici e meccanici. Planimetri. Cenno sugli integrali. Integrali multipli; integrali curvilinei.

Cenno sullo sviluppo delle funzioni in serie di Fourier. Numeri complessi; equazioni binomie; radici della unità - Potenze, logaritmi, funzioni circolari nel campo complesso - Vettori.

Polinomi di una o più variabili Principio d'identità, divisibilità.

Il teorema fondamentale dell'algebra e le funzioni simmetriche delle radici di una equazione - Risultante di due polinomi in una variabile - Discriminante - Risoluzione di un sistema di due equazioni a due incognite Teorema di Bézout.

Risoluzione delle equazioni di 3° e 4° grado; metodo di Lagrange - Impossibilità di risolvere per radicali una equazione generale di grado superiore al 4° (teorema di Ruffini).

Equazioni risolubili medianțe estrazione di radici quadrate - Problemi classici: duplicazione del cubo, trisezione dell'angolo, divisione della circonferenza in parti eguali.

Risoluzione numerica delle equazioni; metodi di approssimazione delle radici.

Numeri algebrici e trascendenti. Cenno sulla trascendenza di e e di  $\pi$ .

Probabilità; problema delle prove ripetute; frequenza; speranza matematica; valori medi. Il teorema di Bernoulli.

Leggi di capitalizzazione di sconto. Tassi equivalenti. Annualità e ammortamenti.

Uguaglianza delle figure piane e solide.

Il postulato delle parallele - Il postulato della continuità.

Equivalenza delle figure piane e solide.

Cenni sulla impossibilità di decomporre due poliedri generici equivalenti in parti rispettivamente eguali.

Proporzioni geometriche e teoria della misura; il principio della omogeneità delle formule nella teoria della misura.

Lunghezza della circonferenza e area del cerchio; calcolo approssimato di  $\pi$  Rettificazione approssimata della circonferenza Aree e volumi relativi ai corpi rotondi.

Similitudine nel piano e nello spazio, dal punto di vista elementare e in relazione alle trasformazioni omografiche.

Punti ciclici. Cerchio assoluto.

Sistemi di cerchi e sfere - Trasformazione per raggi vettori reciproci nel piano e nello spazio.

Nozioni di geometria della sfera.

Metodi sintetici per la risoluzione dei problemi di geometria elementare.

Applicazione dell'algebra alla geometria. Discussione dei problemi di 2º grado. Costruzione di formule.

Trigonometria piana e sferica.

Rappresentazione analitica di linee e superfici mediante equazioni. Le coniche per via elementare e coi metodi della geometria analitica. Quadriche.

Applicazioni geometriche del calcolo infinitesimale; curve piane e sghembe; superficie - Costruzioni e problemi relativi a curve di particolare interesse tecnico - Risoluzione grafica di equazione e sistemi di equazioni Lunghezze, aree e volumi, dal punto di vista del cal-

colo integrale.

I metodi di rappresentazione grafica: della proiezione centrale, delle proiezioni ortogonali, dell'assonometria. Problemi fondamentali ed applicazione a particolari curve e superficie (elica, coni e cilindri, superficie di rotazione, elicoidi, ecc.).

C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli Istituti tecnici industriali e nautici.

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

#### A VII. - Matematica e fisica

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

A) La prova scritta, della durata di sei ore, consiste nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione e facenti parte di altrettante terne, relative l'una alla matematica e l'altra alla fisica.

Il tema di matematica consiste nella risoluzione di una questione riguardante le discipline analitiche e geometriche del 1º biennio per la laurea in matematica.

Il tema di fisica consiste nella esposizione e svolgimento critico di teorie comprese nel programma del colloquio.

B) La prova pratica consiste nella preparazione di una o più esperienze di fisica, a scelta della Commissione, aventi per oggetto o la riproduzione di un fenomeno, o la verifica di una legge, o la misura di una grandezza fisica.

C) Il colloquio consta di tante parti distinte quante sono le materie costituenti la cattedra e verte sugli

argomenti del seguente programma.

E' in facoltà della Commissione esaminatrice di saggiare, mediante opportune domande, la cultura del candidato sia in rapporto agli studi compiuti negli istituti di istruzione superiore, sia in rapporto agli argomenti che egli eventualmente abbia fatto oggetto di suoi speciali studi.

# PROGRAMMA

#### 1. — Matematica

Numeri interi e operazioni su di essi. Divisibilità. Numeri primi. Prime proprietà delle congruenze. Analisi indeterminata di 1º grado. Equazione pitagorica.

Numeri razionali, relativi, reali. Operazioni su di essi.

Logaritmi.

Calcolo numerico approssimato. Regolo calcolatore. Calcolo combinatorio. Determinanti. Sistemi di equazioni lineari.

Limiti di successione. Serie numeriche. Frazioni continue.

Funzioni di una variabile; continuità. Derivate. Le funzioni elementari e x, log x, sen x, cos x, tg x; le funzioni inverse delle circolari; le funzioni iperboliche. Massimi e minimi per via elementare e col metodo delle derivate.

Serie di potenze. Sviluppo di una funzione in serie di Taylor. Serie geometrica, esponenziale, del seno e coseno, di arcotangente, binomiale, logaritmica. Calcolo approssimato dei logaritmi.

Înterpolazione; formule più notevoli.

Funzioni di più variabili; continuità. Derivate e differenziali. Funzioni omogenee. Massimi e minimi.

Integrali definiti e indefiniti; metodi d'integrazione. Integrali multipli.

Numeri complessi; equazioni binomie; radici dell'unità - Potenze, logaritmi e funzioni circolari nel capo complesso - Vettori.

Polinomi di una o più variabili; principio d'identità, divisibilità.

Il teorema fondamentale dell'algebra e le funzioni simmetriche delle radici di un'equazione. Risultante di due polinomi in una variabile - Discriminante - Risoluzione di un sistema di due equazioni a due incognite.

Risoluzione delle equazioni di 3° e 4° grado.

Equazioni risolubili mediante estrazione di radici quatrate - Problemi classici: duplicazione del cubo, trisezione dell'angolo, divisione della circonferenza in parti uguali.

Risoluzione numerica delle equazioni; metodi di approssimazione delle radici.

Numeri algebrici e trascendenti - Cenni sulla trascendenza di e e di  $\pi$ .

Probabilità, probabilità totale e composta, frequenza, speranza matematica; valori medi. Il teorema di Bernoulli.

Leggi di capitalizzazione e di sconto - Tassi equivalenti.

Rendite, certe - Ammortamenti e piani di ammortamento.

Le principali funzioni demografiche Simboli di commutazione e tavole demografico-finanziarie.

Principali forme di assicurazione sulla vita (in caso di vita, di morte, miste) - Premi puri, unici e periodici - Caricamento dei premi - Controassicurazione Riserve matematiche nel caso di premi unici e di premi periodici.

Bilancio tecnico di una compagnia di assicurazione sulla vita

Uguaglianza delle figure piane e solide.

Il postulato delle parallele. Il postulato della continuità.

Equivalenza di figure piane e solide.

Proporzioni geometriche e teoria della misura; il principio della omogeneità delle formule nella teoria della misura.

Lunghezza della circonferenza e area del cerchio, calcolo approssimato di  $\pi$ . Rettificazione approssimata della circonferenza. Aree e volumi relativi ai corpi della luce Interferenza della luce Deter rotondi.

Similitudine nel piano e nello spazio.

Metodi sintetici per la risoluzione dei problemi di geometria elementare.

Applicazioni dell'algebra alla geometria. Discussione dei problemi di 2º grado. Costruzione di formule.

Trigonometria piana e sferica.

Rappresentazione analitica di linee e superficie mediante equazioni. Le coniche per via elementare e coi metodi della geometria analitica Quadriche.

Applicazioni del calcolo infinitesimale allo studio di curve piane e sghembe. Risoluzione grafica di equazioni o sistemi di equazioni - Lunghezze, aree e volumi, dal punto di vista del calcolo integrale. Quadrature e cubature approssimate - Planimetri.

I metodi di rappresentazione grafica: della proiezione centrale, delle proiezioni ortogonali, dell'assonometria. Problemi fondamentali ed applicazioni a particolari curve o superfici (elica, coni e cilindri, superficie di rotazione, elicoidi, ecc.).

#### 2. — Fisica

Misure delle grandezze fisiche.

Movimenti: uniforme, uniformemente vario e armonico.

Movimento di un corpo rigido Composizione dei movimenti.

Principii della meccanica: forza e massa Impulso e quantità di moto Equilibrio delle forze e delle coppie - Gravità - Gravitazione - Pendolo.

Lavoro ed energia Resistenze passive. Forze molecolari nei solidi - Elasticità.

Statica dei liquidi e degli aeriformi - Leggi dello stato gassoso. Azioni molecolari nei fluidi. Teoria cinetica dei gas - Nozioni fondamentali sul moto dei fluidi e sul moto dei solidi immersi nei fluidi.

Stato termico Determinazione delle temperature - Dilatazione termica di solidi, liquidi e gas - Equazione caratteristica dei gas.

Calorimetria, calori specifici Calori specifici dei gas. Propagazione del calore - Conduttività termica interna ed esterna - Impianti di riscaldamento Fusione e solidificazione - Comportamento delle leghe Vaporizzazione Liquefazione dei gas. Lo stato critico - Densità dei vapori Igrometria.

Calore ed energia Il principio della conservazione della energia Trasformazioni e loro rappresentazione.

Principio di Carnot-Clausius. Scala assoluta delle temperature Nozioni sui principali motori termici e sul relativo ciclo di funzionamento Macchine frigorifere.

Propagazione del suono Caratteri dei suoni semplici e complessi Scale musicali Principio di Döppler Interferenza del suono, onde stazionarie Risonanza; risuonatori Sorgenti sonore Analisi e sintesi dei suoni Riproduzione dei suoni.

Sorgenti luminose Grandezze fotometriche e loro determinazione Riflessione della luce: specchi piani e curvi Rifrazione e riflessione totale Diottro. Sistemi diottrici Lenti Aberrazioni e loro correzione Strumenti ottici.

Spettroscopia: varie specie di spettri Radiazioni infrarosse e ultraviolette: loro produzione e proprictà Emissione e assorbimento delle radiazioni Ripartizione della energia raggiante nello spettro Velocità della luce Interferenza della luce Determinazione della lunghezza d'onda. Principio di Huyghens. Principali fenomeni di diffrazione. Reticolo di diffrazione. Spettroscopi interferenziali Polarizzazione della luce per riflessione e rifrazione - Cristalli birigrangenti Polarizzazione rotatoria. Polarimetria.

Campo elettrico - Potenziale elettrico Capacità e condensatori - Energia elettrostatica - Macchine elettrostatiche.

Campo magnetico Proprietà magnetiche dei corpi Magnetismo terrestre.

Propagazione della elettricità dei gas Ionizzazione - Raggi catodici - Elettroni. Raggi positivi Raggi X, reticoli spaziali Emissione termoionica Effetto foto- elettrico - Nozione sui quanti di luce - Idee moderne sulla costituzione della materia - Fenomeni di radio- attività.

Effetto Volta - Corrente continua e leggi relative - Termoelettricità - Elettrolisi - Pile e accumulatori.

Elettromagnetismo e applicazioni - Induzione elettromagnetica - Autoinduzione - Correnti alternate - Nozioni sui generatori di corrente; motori elettrici. Trasformatori. Convertitori e raddrizzatori.

Oscillazioni elettriche - Onde elettromagnetiche, loro produzione, propagazione e rivelazione.

Unità elettriche - Sistemi assoluti e sistema pratico.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmı di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale, commerciale e per geometri.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione e relativi alle diverse materie costituenti la cattedra.

# A VIII. — Chimica e merceologia

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riferentesi ad un argomento di Merceologia secondo i programmi di insegnamento degli Istituti tecnici commerciali.
  - B) La prova pratica consta delle seguenti due prove:
    - 1) analisi chimica qualitativa inorganica;
- 2) riconoscimento di alcune merci comprese fra quelle trattate nel programma degli Istituti tecnici commerciali ed eventualmente saggi tecnici per scoprirne le falsificazioni o alterazioni.
- C) Il colloquio consta di quattro parti riguardanti rispettivamente la Chimica generale, la Merceologia, la Chimica analitica e la Chimica applicata ai materiali da costruzione. Gli argomenti, pur contenuti nei limiti dei programmı di ınsegnamento degli Istituti tecnici, dovranno essere svolti dai candidati in modo che essi possano dimostrare la loro cultura superiore.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmı di insegnamento degli Istituti tecnici industriali, commerciali e per geometri.

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla di interesse agrario e delle rocce principali che con-Commissione e corrispondenti alle due materie: Chimi-tribuiscono alla formazione del terreno; ca generale e Merceologia.

# A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riferentesi agli argomenti seguenti:
- a) costruzioni civili e rurali (tutte le strutture interessanti tali costruzioni);
- b) costruzioni stradali (opere d'arte, muri di sostegno, trincee e gallerie);
- c) costruzioni idrauliche (bonifiche, opere di sbarramento, canali, acquedotti, fognature e manufatti re-

La trattazione degli argomenti proposti deve essere adeguata ai programmi di insegnamento degli Istituti superiori d'ingegneria.

- B) La prova grafica, che può essere associata alla prova scritta, consiste nella esecuzione di un piccolo progetto relativo alle costruzioni civili, o rurali, o stradali, o idrauliche, nel quale il candidato possa dimostrare la sua attitudine al disegno delle costruzioni, tecnici per geometri.
- C) Il colloquio consta di quattro parti distinte, destinate rispettivamente alla geometria descrittiva ed del corso ordinario degli Istituti tecnici agrari.

alle tre specie di costruzioni, che formano oggetto dell'insegnamento.

Il colloquio si svolge su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli Istituti tecnici industriali, sezione edili, e degli Istituti tecnici per geometri, ma, come per la prova scritta, la trattazione deve essere adeguata a quella degli Istituti superiori d'ingegneria.

E' in facoltà della Commissione d'interrogare il candidato intorno al tema svolto e di saggiare, mediante opportune domande, la sua cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alle materie costituenti la cattedra messa a concorso.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico industriale e per geometri.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

# C I. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di biologia riflettente argomenti d'indole generale che diano modo al candidato di dimostrare che egli possiede la preparazione scientifica necessaria allo studio dei problemi della vita delle piante coltivate e dei loro nemici.
- B) La prova pratica consiste in un esperimento costituito di tre parti distinte, riguardanti:
- a) il riconoscimento dei più importanti minerali
- b) il riconoscimento di piante infestanti e di piante utili spontanee o coltivate;
- c) il riconoscimento, con esame macro e microscopico, dei parassiti vegetali e dei nemici animali delle piante coltivate.
- C) Il colloquio consta di tante parti distinte quante sono le materie costituenti la cattedra a cui si riferisce la presente classe di concorso e verte sulla materia compresa nei programmi d'insegnamento vigenti per gli Istituti tecnici agrari (corso ordinario).

Il candidato ha facoltà d'indicare, all'inizio del colloquio, la specializzazione da lui avuta presente nel prepararsi al concorso. In relazione a questa indicazione, la Commissione saggia il candidato anche nell'una o nell'altra delle seguenti materie:

patologia viticolo-enologica e zimotecnia; patologia ed entomologia orticole; patologia dell'olivo;

botanica e patologia del tabacco.

Il candidato è tenuto ad esporre gli argomenti propostigli in conformità della trattazione che ne viene fatta negli Istituti di istruzione superiore. Per la materia che non forma oggetto d'insegnamento in detti almeno nei limiti dei programmi d'insegnamento degli istituti l'esposizione deve avere sempre un carattere Istituti tecnici industriali, sezione edili, e degli Istituti che sia in relazione alla cultura universitaria del candidato.

D) La lezione verte sui programmi d'insegnamento

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione, e relativi alle diverse materie costituenti la cattedra, escluse quelle proprie dei soli corsi di specializzazione.

# C II. — Chimica e industrie agrarie

L'esame comprende una prova scritta, due prove pratiche, un colloquio, una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimente di un tema di chimica applicata, agraria o tecnologica, integrata da nozioni di chimica generale, inorganica ed organica.
  - B) Le prove pratiche consistono:
- a) nel riconoscimento, mediante saggi analitici semplici, della natura di una sostanza di importanza agraria,-e nella determinazione quantitativa di un elemento fertilizzante;
- b) nell'esecuzione (o nella direzione) di pratiche analitiche e tecniche riguardanti una delle industrie maggiori (enologia, caseificio, oleificio).
- C) Il colloquio consta di tante parti distinte quante sono le materie costituenti la cattedra messa a concorso e verte sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento vigenti per gli Istituti tecnici agrari (corso ordinario).

Il candidato ha facoltà di indicare, all'inizio della prova, la specializzazione da lui avuta presente nel prepararsi al concorso. In relazione a questa indicazione la Commissione saggia il candidato anche nell'una o nell'altra delle seguenti materie: chimica viticolo-enologica, chimica e tecnologia olearia, industria lattiera e casearia.

Il candidato è tenuto ad esporre gli argomenti propostigli in conformità della trattazione che ne viene fatta negli Istituti superiori agrari.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmı di insegnamento degli Istituti tecnici agrari.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione, e relativi alle materie o parte di materie

chimica generale; chimica agraria; chimica inorganica e organica; tecnologia chimico-agraria.

# C IV — Agricoltura

L'esame comprende due prove scrute, una prova pratica, un colloquio, una lezione:

A) Le prove scritte sono: una di agricoltura, l'altra di economia rurale ed estimo.

La prova di agricoltura consiste nello svolgimento di un tema riguardante la tecnica colturale generale oppure la coltivazione di determinate piante erbacee od arboree.

La prova di economia rurale ed estimo consiste nello svolgimento di un tema di economia rurale (sulla convenienza economica delle trasformazioni fondiarie, sulla determinazione dei prezzi di costo e dei prezzi di trastime speciali, stima dei danni, ecc.).

- B) La prova pratica consiste in un esperimento col quale il candidato deve dimostrare:
- a) di avere precisa conoscenza delle piante erbacee ed arboree sottoposte al suo esame, delle esigenze che esse hanno, nonchè delle varie operazioni inerenti alla loro coltivazione, dalla semina o piantagione fino alle manipolazioni rurali del prodotto;
- b) di sapere rilevare i caratteri di un'azienda data, ai fini della critica del suo ordinamento;
- c) di essere in grado di predisporre cicli di esercitazioni di agraria per gli alunni di un Istituto tecnico agrario e di offrire l'esempio della concreta esecuzione di operazioni di particolare delicatezza e importanza.
- C) Il colloquio consta di tante parti distinte corrispondenti alle materie: agricoltura, economia ed estimo rurale, contabilità agraria; e verte sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento vigenti per gli Istituti tecnici agrari.

Il candidato ha facoltà di indicare all'inizio della prova la specializzazione da lui avuta presente nel prepararsi al conçorso. In relazione a questa indicazione, la Commissione saggia il candidato stesso sull'una o sull'altra delle seguenti materie:

contabilità zootecnico casearia;

economia montana;

colture irrigue.

Il candidato è tenuto ad esporre gli argomenti propostigli in conformità della trattazione che ne viene fatta negli Istituti superiori agrari.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli Istituti tecnici agrari per l'agricoltura, l'economia e l'estimo rurale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione, e relativi alle dette materie.

## C V. - Economia ed estimo rurale

L'esame comprende due prove scritte, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

A) Le prove scritte sono: una di economia rurale e l'altra di estimo rurale.

La prova scritta di economia rurale consiste nello svolgimento di un tema riguardante l'ordinamento dell'azienda agraria, i bilanci economici delle aziende di vario tipo; la convenienza delle trasformazioni e dei miglioramenti fondiari; la determinazione dei prezzi di costo e di quelli di trasformazione dei prodotti.

La prova di estimo rurale consiste nello svolgimento di un tema riguardante i principi fondamentali dello estimo, i criteri e i metodi da seguire nelle stime rurali e la loro applicazione concreta in casi determinati con particolare riguardo alla stima delle piantagioni arboree da frutto e da legna, alla stima dei miglioramenti fondiari e dei danni alle colture.

- B) La prova pratica consiste nella rilevazione, in una azienda indicata dalla Commissione, degli elementi necessari per la redazione di un progetto di miglioramento fondiario o di un piano di riordinamento economico-agrario o di una perizia estimativa.
- C) Il colloquio consta di quattro parti distinte risformazione dei prodotti, sull'ordinamento economico guardanti rispettivamente, l'economia rurale, l'estimo dell'azienda, ecc.) o di estimo (stima dei fondi rustici, rurale, la contabilità e gli elementi di diritto agrario, secondo i programmi vigenti per gli Istituti tecnici

agrari di tipo comune o specializzato. Il candidato è peraltro tenuto ad esporre gli argomenti propostigli in conformità della trattazione che ne viene fatta negli Istituti superiori agrari.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli Istituti tecnici agrari per l'economia e l'estimo rurale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione, e relativi alle dette due materie.

# C VIII. - Viticoltura ed enologia

L'esame comprende due prove scritte, due prove pratiche, un colloquio, una lezione:

- A) Le prove scritte consistono nello svolgimento:
- 1) di un tema di viticoltura, riguardante la parte colturale e quella economica;
- 2) di un tema di enologia, trattato dal lato tecnico e da quello economico.
  - B) Le prove pratiche consistono:
- 1) nella ricognizione di varietà di vitigni con relativa illustrazione ampelografica, e nel riconoscimento di eventuali alterazioni esistenti sulle viti. La prova è integrata da pratiche colturali (potature, innesti, ecc.);
- 2) nel giudizio di un vino, utilizzando i saggi organolettici ed i comuni saggi chimici, in modo da mettere in evidenza i pregi, i difetti e le malattie di cui il vino può essere affetto, e nell'esecuzione di una pratica enologica (travaso, chiarificazione, correzioni, ecc.).

Il candidato deve altresì dar prova di saper predisporre le esercitazioni di viticoltura e di enologia in un Istituto tecnico agrario specializzato per queste due branche delle coltivazioni e delle industrie agrarie.

- C) Il colloquio consta di tante parti quante sono le materie a cui si riferisce la cattedra messa a concorso, e verte sugli argomenti compresi nei programmi di insegnamento vigenti negli Istituti tecnici agrari, specializzati per la viticoltura e l'enologia. Il candidato è peraltro tenuto ad esporre gli argomenti propostigli in conformità della cultura di grado universitario che deve possedere.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento del corso di specializzazione in viticoltura ed enologia degli Istituti tecnici agrari.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione, e relativi alle seguenti materie: viticoltura, enologia, economia viticolo-enologica.

## C XIII. - Zootecnia

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio, una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di zootecnia generale o speciale, o di economia zootecnica, oppure relativo alla fisiologia ed all'igiene degli animali domestici.
- B) La prova pratica consiste in esperimenti riguardanti:
- a) la valutazione ezoognostica degli animali e lo esame dello stato di salute dei medesimi;
  - b) l'esame degli alimenti;

- c) la registrazione zootecnica e il controllo funzionale delle produzioni.
- Il candidato deve altresì dare prova di sapere predisporre le esercitazioni di zootecnia per gli studenti di un Istituto tecnico agrario, specializzato per la zootecnia e il caseificio.
- C) Il colloquio consta di tante parti distinte quante sono le materie costituenti la cattedra messa a concorso e verte sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento vigenti per gli Istituti tecnici agrari (corso ordinario e corso specializzato per la zootecnia e il caseificio). Il candidato è peraltro tenuto ad esporre gli argomenti propostigli in conformità della cultura di grado universitario che deve possedere.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli Istituti tecnici agrari, specializzati per la zootecnia e il caseificio.
- Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione, e relativi alle seguenti materie: fisiologia ed igiene degli animali domestici, ezoognosia, zootecnia.

#### C XIV. — Topografia, costruzioni rurali e meccanica agraria

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione:

A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante la topografia (soluzione di un problema di trigonometria piana applicata alla topografia; Compensazione di reti di triangoli, di poligonali, ecc.); ovvero di meccanica applicata alle macchine; ovvero di fisica tecnica (problemi di riscaldamento o di trasmissione del calore in genere, applicabili a casi pratici di interesse agrario: abitazioni, serre, cantine, caseifici, ecc., o di asciugamento od essiccamento di prodotti agrari).

La trattazione degli argomenti proposti deve essere adeguata alla cultura dei dottori in ingegneria.

- B) La prova grafica consiste nella esecuzione di un progetto di piccola costruzione rurale eventualmente corredato da calcoli di stabilità, se e nel modo che saranno richiesti dalla Commissione esaminatrice. Con tale prova il candidato deve dimostrare la sua attitudine all'insegnamento del disegno di costruzioni e la conoscenza delle costruzioni rurali almeno nei limiti dei programmi d'insegnamento per gli Istituti tecnici agrari.
- C) Il colloquio consta di due parti distinte delle quali una riguardante la meccanica agraria, l'altra le costruzioni e la topografia.

Il candidato ha facoltà di indicare, all'inizio della prova, la specializzazione che ha tenuto presente nel prepararsi al concorso. In relazione a detta indicazione, la Commissione saggia il candidato su l'una o l'altra delle seguenti materie o gruppi o parti di materie: costruzioni enologiche e meccanica viticolo-enologica, costruzioni orticole, bonifiche, meccanica e costruzioni zootecniche e casearie.

Il colloquio si svolge sugli argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli Istituti tecnici agrari; ma, come nella prova scritta, la trattazione degli argomenti proposta, deve essere adeguata alla cultura dei dottori in ingegneria.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmı di insegnamento degli Istituti tecnici agrari.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione, e relativi alle seguenti materie; costruzioni rurali, topografia, meccanica agraria.

#### E I. — Fisica

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio, una lezione:

- A). La prova scritta, della durata di sei ore, consiste nella esposizione e svolgimento critico di uno degli argomenti compresi nel programma del colloquio.
- B) La prova pratica consiste nella preparazione ed esecuzione di una o più esperienze di fisica, a scelta della Commissione, aventi per oggetto o la riproduzione di un fenomeno, o la verifica di una legge, o la misura di una grandezza fisica.
- C) Il colloquio verte sugli argomenti dell'unito programma. E' in facoltà della Commissione esaminatrice saggiare, mediante opportune domande, la cultura del candidato sia in rapporto agli studi compiuti negli Istituti di istruzione superiore, sia in rapporto agli argomenti che egli eventualmente abbia fatto oggetto di suoi speciali studi.

#### PROGRAMMA DEL COLLOQUIO

Misure delle grandezze fisiche.

Movimenti: uniforme, uniformemente vario e armonico. Movimento di un corpo rigido Composizione dei

Principi della meccanica: forza e massa - Impulso e quantità di moto Equilibrio delle forze e delle coppie Gravità Gravitazione Pendolo semplice e composto Cenni sulla teoria del giroscopio.

Lavoro ed energia Principio dei lavori virtuali - Resistenze passive.

Forze molecolari nei solidi. Elasticità - Vibrazioni elastiche e loro propagazione. Urto tra sfere elastiche.

Statistica dei liquidi e degli aeriformi Leggi dello stato gassoso Azioni molecolari nei fluidi - Teoria cinetica dei gas Fondamenti sul moto dei fluidi e sul moto dei solidi immersi nei fluidi.

Stato termico Determinazione delle temperature Dilatazione termica di solidi (isotropi e anisotropi), liquidi e gas - Equazione caratteristica dei gas - Termometro a gas - Calorimetria, calori specifici e calori atomici Calori specifici dei gas.

Propagazione del calore. Conduttività termica interna ed esterna. Leggi dell'irraggiamento - Impianti di riscaldamento.

Fusione e solidificazione Comportamento delle leghe Soluzione Crioidrati - Vaporizzazione - Liquefazione di gas Lo stato critico - Densità dei vapori - Igrometria:

Calore ed energia. Il principio della conservazione della energia - Trasformazioni e loro rappresentazione; linee isotermiche e politropiche - Principio di Carnot-Scala assoluta delle temperature - Entropia

Energia libera ed energia vincolata - Il principio di Correnti alternate. Generatrici di corrente continua sul relativo ciclo di funzionamento - Macchine frigori | tori a corrente alternata; sincromi; asincromi e a colfere Impianti di refrigerazione.

Propagazione del suono? - Caratteri dei suoni semplici e complessi - Scale musicali Principio di Döppler - Interferenza del suono; onde stazionarie - Risonanza; risuonatori - Energia sonora e sua misura; riflessione, rifrazione e assorbimento della energia sonora - Sorgenti sonore - Analisi e sintesi dei suoni - Riproduzione dei suoni.

Sorgenti luminose Grandezze fotometriche e loro determinazione Fondamenti di tecnica della illuminazione Riflessione della luce: specchi piani e curvi: Rifrazione e riflessione totale - Diottro Sistemi diot-Lenti - Aberrazioni e loro correzione di lenti Strumenti ottici.

Spettroscopia: varie specie di spettri - Serie spet-Radiazioni infrarosse e ultraviolette: loro produzione e proprietà Emissione e assorbimento delle Ripartizione dell'energia raggiante nello radiazioni spettro Velocità della luce Interferenza della luce

Determinazione delle lunghezze d'onda. Applicazioni alla metrologia Principio di Huyghens. Principali fenomeni di diffrazione. Reticolo di diffrazione. Spettroscopi interferenziali - Polarizzazione della luce per Cristalli birifrangenti riflessione e per rifrazione Doppia rifrazione accidentale Luce polarizzata ellitticamente Polarizzazione rotatoria Polarimetria.

Campo elettrico Potenziale elettrico - Capacità e condensatori. Energia elettrostatica Macchine elettrostatiche Piezoelettricità.

Campo magnetico Proprietà magnetiche dei corpi -Magnetismo terrestre.

Propagazione delle elettricità nei gas Ionizzazione -Raggi catodici. Elettroni Raggi positivi - Raggi X -Spettro dei raggi X; reticoli spaziali - Emissione ter-Effetto fotoelettrico - Nozioni sui quanti di luce Idee moderne sulla costituzione della materia. Gli isotopi Radioattività. Trasformazioni radioattive. Famiglie radioattive Radiazioni penetranti.

Effetto Volta. Corrente continua e leggi relative -Termoelettricità. Elettrolisi; pile e accumulatori.

Elettromagnetismo - Fenomeni galvano-magnetici e termomagnetici - Nozioni sui fenomeni magneto-ottici ed elettro-ottici.

Induzione elettromagnetica. Autoinduzione - Correnti alternate Nozioni sui generatori di corrente e motori elettrici. Trasformatori, convertitrici e raddrizzatori.

Oscillazioni elettriche Onde elettro-magnetiche, loro produzione, propagazione e rivelazione.

Unità elettriche Sistemi assoluti e sistema pratico.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico industriale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

# E III. — Elettrotecnica e laboratorio

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema o nella risoluzione di un problema adeguati alla preparazione scientifica e tecnica di un dottore in ingegneria e riferentesi agli argomenti seguenti:

Elettromagnetismo ed induzione elettromagnetica. Fondamenti sui principali motori termici e di corrente alternata. Motori a corrente continua. Molettore. Trasformatori. Convertitrici e raddrizzatori.

Centrali elettriche. Linee di trasmissione e sottostazioni. Reti di distribuzione dell'energia elettrica. Impianti di illuminazione e di forza motrice. Cognizioni fondamentali sugli impianti elettrotermici, elettrochimici e di trazione elettrica. Cognizioni fondamentali sulla telegrafia e telefonia con o senza filo.

Misure di resistenza, di intensità di corrente e di tensioni Misure di capacità e di induttanza - Misure magnetiche - Misure fotometriche Misure di potenza e di energia, Tarifficazione dell'energia elettrica - Prove di riscaldamento e di isolamento su macchine elettriche Rilievi di caratteristiche di funzionamento su macchine elettriche.

B) La prova pratica consiste nella risoluzione sperimentale di un quesito estratto a sorte da una serie precedentemente preparata dalla Commissione giudicatrice in relazione agli argomenti elencati nel programma della prova scritta.

Il concorrente deve presentare una relazione sulla misura o sulla prova eseguita, corredandola, se necessario, di grafici illustrativi.

C) Il colloquio verte sugli stessi argomenti previsti per la prova scritta.

E' in facoltà della Commissione giudicatrice interrogare il candidato sugli argomenti della prova scritta e della prova pratica e saggiare, mediante opportune domande, il suo grado di cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alle materie costituenti la cattedra messa a concorso.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico industriale specializzato per meccanici elettricisti.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

# E IV. - Radiotecnica e laboratorio

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento d'un tema riguardante la trattazione di argomenti compresi nel programma del colloquio, ovvero nell'impostazione ed esecuzione del progetto di massima di una stazione radioelettrica o di una parte di essa.
- B) La prova pratica consiste nell'esecuzione di misure fondamentali interessanti la radiotecnica, accompagnata da una relazione contenente l'esposizione critica del metodo o dei vari, metodi di misura e la discussione sul grado di approssimazione raggiungibile. Inoltre il candidato deve dimostrare la propria conoscenza del materiale didattico e di laboratorio riguardante la radiotecnica e le misure elettriche e radioelettriche.
- C) Il colloquio si svolge secondo l'unito programma, pur restando in facoltà della Commissione giudicatrice di interrogare il candidato sugli argomenti della prova scritta e della prova pratica e di saggiare, mediante opportune domande, il suo grado di cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alle materie costituenti la cattedra messa a concorso.

#### PROGRAMMA DEL COLLOQUIO

Scarica del condensatore e altri fenomeni elettrici transitori Oscillazioni libere e forzate - Teoria della risonanza in circuiti semplici e accoppiati - Resistenze in alta frequenza - Induttanze e mutue induzioni - Capacità e condensatori - Propagazione delle correnti di alta frequenza sui fili - Onde progressive e stazionarie - Aerei - Aerei in trasmissione e in ricezione - Aerei direttivi - Propagazione delle onde elettromagnetiche.

Nozioni sui trasmettitori a scintilla, ad arco e ad alternatore - Fenomeni termoionici - Tubi elettronici - Trasmettitori a triodo - Amplificazione di potenza e moltiplicazione di frequenza Filtri elettrici Stabilizzazione della frequenza.

Microfoni - Modulazione Onde modulate e radiospettro Stati modulatori, stadi modulati, stadi amplificatori di correnti a radiofrequenze modulate Stazioni radiofoniche - Soppressione dell'onda portante -Stazioni di radiodiffusione - Fondamenti di acustica dei locali.

Amplificazione in ricezione - Telefoni e altoparlanti Ricevitori radiotelegrafici e radiotelefonici Cause dei disturbi alla ricezione e mezzi per eliminarli - Radiogoniometria.

Unità di trasmissione - Fenomeni fotoelettrici e cellule fotoelettriche - Trasmissione delle immagini e televisione.

Misure di tensione, corrente e potenza in alta frequenza - Misure di resistenza e di decremento - Misure di capacità e d'induttanza - Misure di lunghezza d'onda e di frequenza - Studio sperimentale dei tubi elettronici - Oscillografi e loro impiego - Misure elettriche ed elettro-acustiche dei telefoni - Misure di campo.

- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico industriale per radiotecnici.
- Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

# E V. - Meccanica, macchine e disegno relativo

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nella risoluzione di problema adeguato alla preparazione scientifica di un dottore in ingegneria riferentesi agli argomenti seguenti:
- 1) Macchine: statica, cinematica, dinamica, resistenze passive, resistenza dei materiali, meccanica applicata alle macchine;
- 2) Macchine: macchine idrauliche motrici ed operatrici, termodinamica tecnica, caldaie a vapore, motrici a vapore a stantuffo, turbine a vapore, condensatori e macchine ausiliarie, motrici a combustione interna, ventilatori e compressori; criteri di scelta di installazione e di prova.
  - B) La prova grafica consiste:
- 1) nella progettazione, accompagnata dai relativi calcoli di resistenza e hella rappresentazione, mediante schizzi quotati e disegni costruttivi, di organi di macchine, di « complessivi » e di particolari costruttivi di

vamento e trasporto, di trasmissione, con annesse tabelle ordinative; ovvero:

2) nel progetto di massima di caldaie a vapore, condensatori, ecc., di macchine termiche e idrauliche motrici ed operatrici e nel disegno di qualche loro particolare, di schemi di impianti con indicazione delle relative strutture di fabbrica.

Nella prova grafica è richiesto che nel disegno di organi di macchine o di qualche particolare rappgesentato al vero siano date indicazioni relative alla lavorazione e tolleranza di lavorazione delle superfici e sia espresso un adeguato studio relativo alla preparazione dei modelli, delle attrezzature o montaggi occorrenti per l'allestimento di una corrispondente produzione in serie del soggetto rappresentato.

- N.B. Quando la prova scritta verte sulla parte 1<sup>a</sup>. la prova grafica deve vertere sulla parte 2ª e viceversa.
- C) Il colloquio consiste in una prova riguardante sia la meccanica teorica ed applicata, sia le macchine termiche e idrauliche motrici ed operatrici, loro installa zione, collaudo e prove, sia il disegno tecnico; il tutto in relazione alla cultura propria di un dottore in ingegneria.

E' in facoltà della Commissione esaminatrice di interrogare il candidato intorno al tema svolto e di saggiare, mediante opportune domande, la sua cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alle materie costituenti la cattedra messa a concorso.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmı di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra tre sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle seguenti materie: Meccanica Macchine Disegno.

# E VI. — Disegno tecnico

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nel progetto di organi o di particolari di macchine motrici ed operatrici, di macchine di sollevamento e trasporto, di dispositivi per la trasmissione del moto, di particolari di strutture in ferro, corredato dai necessari schizzi quotati e dai calcoli di resistenza. Lo svolgimento deve essere adeguato alla cultura propria di un dottore in ingegneria.
- B) La prova grafica consiste nel progetto di esecuzione di un organo di macchina ricavato con opportune viste e sezioni da un « complessivo » assegnato e nella compilazione del relativo foglio di lavorazione comprendente le caratteristiche delle successive fasi e le ındicazioni degli attrezzi, degli utensili e degli strumenti verificatori necessari di qualcuno dei quali la Commissione può richiedere anche il progetto.
- C) Il colloquio consta di una prova di cultura riguardante le costruzioni di macchine, con speciale riguardo alle caratteristiche dei materiali, ai procedimenti di cattedra.

macchine motrici ed operatrici di apparecchi di solle lavorazione ed alle attrezzature relative, ed al disegno tecnico; il tutto in relazione alla cultura propria di un dottore in ingegneria.

> E' in facoltà della Commissione esaminatrice di interrogare il candidato intorno al tema svolto e di saggiare, mediante opportune domande, la sua cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento agli argomenti costituenti la cattedra messa a concorso.

> D) La lezione verte sul argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale per meccanici elettricisti.

> Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

#### E VII. — Aerotecnica

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nella risoluzione di un problema adeguato alla preparazione scientifica di un dottore in ingegneria aeronautica e riferentesi ai seguenti argomenti: resistenza del mezzo e sostentazione dinamica, teoria delle eliche, teoria del volo, resistenza delle strutture aeronautiche.
- B) La prova grafica consiste nel progetto di massima di una macchina aerea, comprendente lo schizzo quotato d'insieme nelle tre viste e il disegno costruttivo di qualche particolare, ovvero nel progetto e disegno costruttivo, corredato dai relativi calcoli di stabilità, di qualche parte o struttura di macchine aeree.
- C) Il colloquio consiste in una prova su ciascuno dei seguenti gruppi di argomenti:
- a) Aerotecnica (atmosfera, resistenza del mezzo, sostentazione dinamica nell'atmosfera, esperienze aerodinamiche);
- b) Costruzioni aerodinamiche, costruzioni, montaggio e manutenzione dei velivoli, teoria e costruzione delle eliche, teoria del volo, collaudo e prove dei velivoli, installazione e prove dei motori;
- c) Disegno di costruzioni aeronautiche (disegno di, aeroplani e loro parti con i relativi diagrammi di lavorazione ed attrezzature).

La trattazione dei predetti argomenti dovrà essere adeguata alla cultura di un dottore in ingegneria per la specializzazione aeronautica.

E' in facoltà della Commissione esaminatrice di interrogare il candidato intorno al tema svolto e di saggiare, mediante opportune domande, la sua cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale e alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alle materie costituenti la cattedra messa a concorso.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale con indirizzo specializzato per costruttori aeronautici.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi, preparati dalla Commissione, e relativi alle diverse materie costituenti la

#### E VIII. - Chimica e laboratorio

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consis<sup>t</sup>te nello svolgimento di un tema o di un problema riferentisi ad un argomento di chimica generale o di chimica inorganica o di chimica organica scelto fra quelli contemplati nei programmi d'insegnamento stabiliti per gli Istituti tecnici industriali
- B) La prova pratica consiste in due esperimenti, uno di analisi qualitativa e uno di analisi quantitativa, entrambe inorganiche. Dei procedimenti seguiti deve essere data relazione scritta dettagliata.
- C) Il colloquio consta di quattro parti distinte riguardanti rispettivamente la chimica generale e l'elettrochimica, la chimica inorganica, la chimica organica e la chimica analitica. Gli argomenti, pur contenuti nei limiti dei programmi d'insegnamento degli Istituti tecnici industriali, dovranno essere svolti dai candidati in modo che essi possano dimostrare la loro cultura superiore.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

# E IX. - Chimica industriale e tintoria e laboratorio

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio, una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema o nella soluzione di un problema:
  - 1) di chimica inorganica e organica;
- 2) di chimica industriale, comprendendo in questa la chimica tintoria:
- su argomenti scelti fra quelli contemplati nei programmi d'insegnamento stabiliti per gli Istituti tecnici industriali.
  - B) La prova pratica consiste in due esperimenti:
- 1) controllo tecnico qualitativo e quantitativo di un prodotto industriale corrente e relazione dettagliata dei procedimenti seguiti;
- 2) identificazione della classe tintoriale di uno o più coloranti, loro applicazione sopra una o più fibre e relazione dettagliata dei procedimenti seguiti.
- C) Il colloquio consta di quattro parti distinte riguardanti rispettivamente la chimica generale, la chimica morganica, la chimica organica e la chimica industriale, comprendendo in questa la chimica tintoria. Gli argomenti, pur contenuti nei limiti dei programmi d'insegnamento degli Istituti tecnici industriali, debbono essere svolti dai candidati in modo che essi possano dimostrare la l'oro cultura superiore.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale.

Il tema della lezione è scelto dai candidati fra quattro sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle seguenti materie o parti di materie: chimica generale, chimica inorganica, chimica organica, chimica industriale, comprendendo in questa la chimica tintoria.

## E XIII. — Tecnologia meccanica e laboratorio

L'esame comprende una prova scrittà, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di carattere professionale sopra gli argomenti contenuti nei programmi di insegnamento di tecnologia meccanica nell'Istituto tecnico industriale per meccanici elettricisti e comprende la risoluzione di un problema particolare di applicazione connesso col tema propesto, come ad esempio:
- d) problemi relativi alla forma, fabbricazione e controllo di attrezzi, utensili, apparecchi e piccoli impianti relativi;
- b) diagrammi e calcoli relativi a procedimenti e fasi di lavorazione ed alla messa a punto dei macchinari corrispondenti;
- c) problemi relativi all'organizzazione delle lavorazioni nelle officine meccaniche.
- I problemi di cui sopra dovranno riferirsi a condizioni, realizzabili nel normale funzionamento e con le normali dotazioni ammissibili nelle officine e nei laboratori degli Istituti tecnici industriali per meccanici elettricisti.
- B) La prova pratica consiste nella determinazione diretta di caratteristiche di materiali o nell'applicazione di procedimenti di misura in relazione al contenuto dei programmi d'insegnamento di laboratorio tecnologico dell'Istituto industriale per meccanici elettricisti.
- Il candidato è tenuto a compilare una relazione che oltre a contenere i risultati conseguiti, illustri il procedimento seguito e le difficoltà superate.
- C) Il colloquio verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale, ma nella esposizione il candidato deve mostrare di possedere una sicura conoscenza dei procedimenti e dei mezzi fondamentali per le lavorazioni, e la cultura tecnica di un dottore in ingegneria.
- E' in facoltà della Commissione esaminatrice di interrogare il candidato intorno al tema svolto e di saggiare la sua cultura, oltre che in rapporto agli studi compiuti, anche alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alla materia del concorso.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione.

# E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo

L'esame comprende una prova scritto-grafica, un colloquio ed una lezione:

A) La prova scritto-grafica consiste nello svolgimento di un tema riguardante i calcoli ed il collaudo di una costruzione, corredato, a richiesta della Commissione esaminatrice, da disegni.

terie o parti di materie: chimica generale, chimica inorganica, chimica organica, chimica industriale, comprendendo in questa la chimica tintoria.

La trattazione degli argomenti proposti deve essere adeguata ai programmi d'insegnamento degli Istituti superiori d'ingegneria.

B) Il colloquio si svolge su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale per edili, ma, come per la prova scritta, la loro trattazione deve essere adeguata a quella degli Istituti superiori d'ingegneria.

E' in facoltà della Commissione d'interrogare il candidato intorno al tema svolto e di saggiare mediante opportune domande la sua cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alle materie costituenti la cattedra messa a concorso.

C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale per edili.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione, relativi alle diverse materie costituenti la cattedra.

# E XIX. — Tecnologia della filatura e della tessitura

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio, una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riferentesi agli argomenti seguenti:
- 1) Tecnologia della filatura (cotone lana seta lino e canapa);
- 2) Tecnologia della tessitura (cotone lana seta lino e canapa fibre artificiali);
- 3) Piani di filatura e di tessitura e impianti relativi.
- B) La prova pratica consiste nell'esame delle caratteristiche delle materie prime, dei filati e dei tessuti mediante l'applicazione dei procedimenti di misura e di analisi in relazione ai programmi d'insegnamento.

Il candidato deve compilare una relazione illustrativa contenente i risultati ottenuti ed i procedimenti seguiti.

- C) Il colloquio verte sugli argomenti dei programmi di insegnamento ma il candidato deve porre in evidenza la sua cultura superiore e la sua precedente attività professionale in relazione alle materie della cattedra. E' in facoltà della Commissione di interrogare il candidato sulle eventuali pubblicazioni presentate.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale per tessili e tintori.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra tre sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione e relativi alle diverse materie costituenti la cattedra.

# E XX. — Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali

L'esame comprende una prova scritto-grafica, un colloquio ed una lezione:

A) La prova scritto-grafica consiste nello svolgimento di un tema di-arte mineraria o di preparazione meccanica dei minerali, corredato, a richiesta della Commissione esaminatrice, da schizzi o disegni.

La trattazione degli argomenti deve essere adeguata ai programmi di insegnamento degli Istituti di ingegneria.

- B) Il colloquio si svolge su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale minerario, ma, come per la prova scritta, la loro trattazione deve essere adeguata a quella degli Istituti di ingegneria.
- C) La lézione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico industriale minerario.
- Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione

# G I. - Scienze naturali e geografia generale ed economica

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione;

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un argomento di geografia fisica, biologica, antropica, politica od economica o di storia delle scoperte geografiche.
  - B) La prova pratica comprende:
- 1) il riconoscimento di oggetti naturali (animali, piante o loro parti, minerali, rocce, tessili, modelli, ecc.), con l'indicazione dei particolari più importanti da mettere in rilievo dinanzi alla scolaresca;
- 2) la indicazione ed eventuale applicazione dei mezzi pratici per giungere alla identificazione dell'oggetto stesso;
- 3) la lettura di carte geografiche e topografiche e l'uso di globi terrestri, atlanti ed altri sussidi per l'insegnamento della geografia.
- C) Il colloquio verte sulle materie di insegnamento per le materie costituenti la cattedra messa a concorso e cioè: « Scienze naturali » nel corso inferiore, « Scienze naturali, geografia generale ed economica » nell'Istituto tecnico commerciale, « Chimica e merceologia » nell'Istituto tecnico commerciale ad indirizzo amministrativo, « Scienze naturali e geografia » nell'Istituto tecnico per geometri.

Il candidato deve dar prova di cultura superiore quale si conviene a chi ha seguito un corso universitario, e di conoscere le fonti bibliografiche fondamentali relative alle diverse materie oggetto del concorso.

La Commissione ha facoltà di saggiare la cultura del candidato mediante opportune domande intorno a ricerche o a studi speciali che egli eventualmente abbia compiuto, ed abbia indicati all'inizio del colloquio, sempre però in rapporto alle discipline oggetto del concorso.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico commerciale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra tre sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle seguenti materie facenti parte della cattedra: scienze naturali, geografia generale ed economica, chimica e merceologia.

# G II. — Geografia generale ed economica

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un argomento di geografia fisica, biologica, antropica, politica od economica o di storia delle scoperte geografiche.

- B) La prova pratica consiste nell'uso razionale di globi, carte geografiche, geologiche e topografiche (specialmente dell'Italia), atlanti, plastici, profili, cartogrammi, diagrammi; nella conoscenza ed uso di apparecchi sussidiari per l'insegnamento della geografia; nel riconoscimento di rocce e fossili caratteristici.
- C) Il colloquio verte sulle materie di insegnamento per gli Istituti tecnici inferiori sotto il titolo « geografia », e per il corso superiore degli Istituti tecnici commerciali sotto il titolo « geografia generale ed economica » con riferimenti o nozioni che sono svolte nella prima classe dello stesso corso sotto il titolo « scienze naturali ».

Il candidato deve dar prova di cultura superiore, quale si conviene a chi ha seguito un corso universitario, e di conoscerne le fonti bibliografiche fondamentali relative alla geografia.

La Commissione ha facoltà di saggiare la cultura del candidato mediante opportune domande intorno a ricerche o a studi speciali che eventualmente egli abbia compiuto, ed abbia indicato all'inizio del colloquio, sempre però in rapporto alle discipline oggetto del

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmı di insegnamento dell'Istituto tecnico commerciale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle materie della cattedra.

#### G. IV. - Ragioneria e tecnica commerciale

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema su argomento o argomenti riflettenti una o più delle seguenti discipline: computisteria, ragioneria generale ed applicata, tecnica commerciale.
- B) Il colloquio si basa fondamentalmente sulla materia compresa nei programmi d'insegnamento degli Istituti tecnici commerciali delle varie discipline riferentesi al concorso, integrata dalle seguenti parti: metodi di scritture bilancianti diversi dalla partita doppia comune (ragioneria generale); aziende agrarie (ragioneria applicata); istituti di emissione, istituti di credito mobiliare, fondiario ed agrario, casse di risparmio e nuovi istituti parastatali (tecnica e ragioneria applicata).

Il candidato deve dar prova di conoscere la materia con la ampiezza e la padronanza necessaria per insegnare; di avere esatta nozione dell'indole, del contenuto, dell'evoluzione e dei limiti della ragioneria e della tecnica, nonchè delle attinenze con altre discipline; di possedere adeguata conoscenza delle opere fondamentali di ragioneria e di tecnica commerciale, nonchè delle principali questioni che nel campo degli studi relativi si sono agitate e si agitano.

C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico commerciale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra tre sorteggiati da altrettanti gruppi di tempi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle seguenti materie facenti parte della cattedra: computisteria, ragioneria, grammi di insegnamento dell'Istituto tecnico per geotecnica commerciale.

## G V. - Materie giuridiche ed economiche

L'esame comprende due prove scritte, un colloquio, ed una lezione:

- A) La 1<sup>a</sup> prova scritta consiste nello svolgimento di un tema, su argomento di diritto privato o di diritto pubblico, scelto fra quelli che costituiscono il programma d'insegnamento, per la materia cui si riferisce il concorso.
- La 2<sup>a</sup> prova scritta verte su argomenti di economia politica.
- B) Il colloquio consta di due parti distinte, di cui la prima riguarda le discipline giuridiche; la seconda l'economia politica, la scienza finanziaria e la stati-

Come per la prova scritta, la trattazione degli argomenti proposti è in relazione coi programmi d'insegnamento degli istituti tecnici, ma deve adeguarsi alla maturità e alla cultura di un aspirante all'insegnamento delle discipline anzidette.

C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico commer-

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra quattro sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle seguenti materie facenti parte della cattedra: istituzioni di diritto, economia politica, scienza finanziaria e statistica.

## H I. - Agronomia ed estimo

L'esame comprende due prove scritte, un colloquio ed una lezione:

A) Le prove scritte sono:

una sull'agronomia, l'altra sull'estimo catastale.

La prova di agronomia, riguarda un argomento o questione di pedologia o di tecnica agrologica generale.

La prova di estimo catastale riguarda i principi fondamentali, i criteri e i metodi da seguirsi nelle stime generali e speciali e la loro applicazione concreta in casi determinati, con particolare riguardo alle operazioni catastali e a quelle inerenti alla applicazione delle tasse di trasferimento.

B) Il colloquio consta di tre distinte parti: la prima riguardante l'agronomia e le coltivazioni, l'economia e la tecnologia rurale; la seconda, l'estimo in generale e quello catastale in particolare; la terza, la contabilità dei lavori: il tutto secondo i programmi degli Istituti tecnici per geometri.

Il candidato è peraltro tenuto a trattare gli argomenti propostigli in conformità della cultura di grado universitario che egli deve possedere.

Nella parte del colloquio riguardante l'agronomia, le coltivazioni, l'economia e la tecnologia rurale, il candidato dovrà dar prova di conoscere e sapere usare il materiale relativo a tale insegnamento; nella parte riguardante l'estimo, dovrà dar prova di conoscere la funzione dei registri e moduli catastali relativi tanto alla formazione, quanto alla conservazione del catasto; nella parte, infine, riguardante la contabilità dei lavori, il candidato è tenuto ad illustrare scritture inerenti a tale contabilità, che gli saranno presentate.

C) La lezione verte su argomenti compresi nei pro-

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle seguenti materie facenti parte della cattedra: agronomia, economia e tecnologia rurale, estimo catastale:

#### H II. - Topografia

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio e una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema su argomenti del programma d'insegnamento, ma la trattazione deve essere adeguata ai programmi degli Istituti superiori d'ingegneria.
- B) La prova grafica consiste in un disegno topografico, ovvero in un progetto di breve tronco stradale o di canale.
- C) Il colloquio si svolge su argomenti teorici e pratici, compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico per geometri, ma, come per la prova scritta, la loro trattazione deve essere adeguata a quella degli Istituti superiori d'ingegneria.
- E' in facoltà della Commissione di interrogare il candidato intorno al tema svolto e di saggiare, mediante opportune domande, la sua cultura in rapporto agli studi compiuti, alla sua precedente attività professionale ed alle pubblicazioni eventualmente presentate, sempre però con riferimento alle materie costituenti la cattedra messa a concorso.
- D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico per geometri.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

## J I. - Storia e geografia

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio, una lezione:

- A) La prova scritta, della durata non superiore a sei ore, consiste nello svolgimento di un tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice, relativi l'uno alla storia e l'altro alla geografia, o di un solo tema d'argomento storico-geografico.
- B) Il colloquio consta di tre parti, riguardanti la storia, la geografia e la geografia commerciale, e si svolge sugli argomenti dei rispettivi programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico nautico.

Il candidato deve dar prova di possedere adeguata cultura in materia di storia economica e storia della navigazione, e d'aver cognizioni precise di geografia astronomica, di oceanografia, di cartografia nautica, e dei problemi geografici che interessano la navigazione e l'economia marittima.

Infine deve dimostrare d'aver approfondito, anche con la conoscenza delle relative fonti, qualche argomento storico geografico, che abbia relazione con l'attività economica e marittima del mondo antico o medioevale o moderno.

C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'Istituto tecnico o nautico.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra tre sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle tre materie della zione e proprietà. Emissione e assorbimento delle racattedra.

# J II. - Fisica, elementi di chimica e di macchine

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione:

- A) Prova scritta. Esposizione e svolgimento di un argomento di fisica, compreso nel programma del colloquio.
- B) Prova pratica. Esecuzione di una misura elettrica, compresa nel programma del colloquio.
- C) Colloquio. Secondo l'unito programma. E' in facoltà della Commissione interrogare il candidato sul tema svolto e sulla misura eseguita, e saggiare la sua cultura in rapporto agli studi compiuti e alle sue eventuali pubblicazioni.

## PROGRAMMA DI COLLOQUIO

# 1 — Fisica e misure elettriche.

Misure delle grandezze fisiche.

Movimenti: uniforme, uniformemente vario e armonico. Movimento di un corpo rigido. Composizione dei movimenti.

Principi della meccanica; forza e massa. Impulso e quantità di moto, Equilibrio delle forze e delle coppie. Gravità e gravitazione. Pendolo semplice e composto. Giroscopio e sue applicazioni.

Lavoro ed energia. Resistenze passive.

Forze molecolari nei solidi. Elasticità. Vibrazioni elastiche e loro propagazione. Urto tra sfere elastiche.

Statica dei liquidi e degli aeriformi. Leggi dello stato gassoso. Azioni molecolari nei fluidi. Teoria cinetica dei gas. Fondamenti sul moto dei fluidi e sul moto dei solidi immersi nei fluidi.

Stato termico. Determinazione delle temperature. Dilatazione termica di solidi, liquidi e gas. Equazione caratteristica dei gas.

Calorimetria, calori specifici. Calori specifici dei gas. Calorimetri e loro uso.

Propagazione del calore. Conduttività termica interna ed esterna. Leggi dell'irraggiamento. Fusione, soluzione e solidificazione. Vaporizzazione. Liquefazione dei gas. Lo stato critico. Densità dei vapori. Igrometria.

Calore ed energia. Il principio della conservazione della energia. Trasformazione e loro rappresentazione. Principio di Carnot-Clausius. Scala assoluta delle temperature. Entropia. Fondamenti sui principali motori termici e sul relativo ciclo di funzionamento. Macchine frigorifere. Impianti di refrigerazione.

Produzione e propagazione del suono. Caratteri dei suoni semplici e complessi. Scale musicali. Principio di Döppler. Interferenza sonora, onde stazionarie. Risonanza, risuonatori. Energia sonora e sua misura; riflessione e assorbimento della energia sonora. Sorgenti sonore. Analisi e sintesi dei suoni. Gli ultrasuoni e il loro impiego.

Sorgenti luminose. Grandezze fotometriche e loro determinazione. Riflessione della luce. Specchi piani e curvi. Rifrazione e riflessione totale. Diottro piano e sferico. Sistema diottrici. Lenti. Aberrazioni e loro correzione. Sistemi di lenti.

Spettroscopia: varie specie di spettri. Spettri di righe. Radiazioni infrarosse e ultraviolette: loro produdiazioni. Ripartizione della energia raggiante nello spettro. Velocità delle lunghezze d'onda. Applicazioni alla metrologia. Principio di Huyghens. Principali fenomeni di diffrazione. Reticolo di diffrazione. Polarizzazione della luce per riflessione e rifrazione. Cristalli birifrangenti. Polarizzazione rotatoria. Polarimetria.

Campo élettrico. Forza elettrica e potenziale. Capacità e condensatori. Energia elettrostatica. Macchine elettrostatiche. Campo elettrico dell'atmosfera.

Campo magnetico. Proprietà magnetiche dei corpi. Magnetismo terrestre. Inclinazione e declinazione magnetiche e loro variazioni.

Propagazione della elettricità nei gas. Ionizzazione. Raggi catodici. Elettroni. Raggi positivi. Raggi X. Spettri dei raggi X. Reticoli spaziali. Effetto termoionico e fotoelettrico. Nozioni sui quanti di luce. Idee moderne sulla costituzione della materia. Fenomeni di radioattività.

Effetto Volta. Corrente continua e leggi relative. Termoelettricità. La corrente negli elettroliti. Polarizzazione. Elettromagnetismo.

Induzione elettromagnetica. Autoinduzione. Correnti alternate. Generatori di corrente, motori elettrici. Trasformatori e convertitori. Impianti di illuminazione di forza motrice. Telegrafo e telefono.

Oscillazioni elettriche. Onde elettro-magnetiche, loro produzione, propagazione e rivelazione. Impianti di radiocomunicazioni. Radiogoniometria. Radiofari.

Misure elettriche. Unità. Sistemi assoluti e pratici. Misure di f. e. m., di intensità di corrente e di resistenza. Misure di induttanza e di capacità. Misure magnetiche. Misure di potenza e di energia.

# 2. — Elementi di chimica

Leggi generali della chimica. Sistema periodico. I principali elementi e i loro più importanti composti.

# 3. - Elementi di macchine

Il candidato dovrà mostrare di conoscere gli argomenti compresi nel programma di insegnamento; i principii fondamentali dovranno essere sviluppati col metodo e la estensione propri dei corsi di grado superiore.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico nautico.

Il tema della lezione sarà scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione, e relativi alle diverse materie costituenti la cattedra.

# J III. — Astronomia e navigazione

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante la materia delle discipline costituenti la cattedra.

Il candidato deve fare una trattazione scientifica dell'argomento proposto, in modo da dar saggio della solidità e profonda della propria cultura.

B) Il colloquio consta di tre parti distinte: la prima relativa al programma di astronomia, la seconda relativa al programma di navigazione, la terza relativa al programma di oceanografia e meteorologia.

La Commissione ha facoltà di chiedere al candidato spiegazioni sulla prova scritta e di saggiarne la cultura anche in rapporto ad argomenti che egli abbia fatto oggetto di suoi studi speciali.

Il candidato deve dar prova di avere perfetta conoscenza di strumenti, carte e documenti nautici, e di saperne far uso con facilità e prontezza.

C) La lezione verte su argomenti compresi nel programma di insegnamento dell'Istituto tecnico nautico.

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle due materie astronomia e navigazione.

#### J IV. - Attrezzatura e manovra

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante la materia dei programmi d'insegnamento per gli Istituti tecnici nautici.
- B) Il colloquio consta di quattro parti distinte: la prima relativa all'attrezzatura delle navi; la seconda relativa alla manovra navale; la terza relativa alle avarie, segnalazioni, contabilità di bordo, regolamento per evitare gli abbordi in mare; la quarta relativa agli elementi di costruzione navale.
- La Commissione ha facoltà di chiedere al candidato spiegazioni sulla prova scritta e di saggiarne la cultura anche in rapporto ad argomenti che egli abbia fatto oggetto di suoi studi speciali.
- C) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico nautico.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle due materie della cattedra; attrezzatura e manovra.

# J V. - Macchine marine e disegno

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio e una lezione:

- A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante gli apparati motori di propulsione navale a vapore od a combustione interna, od i propulsori navali, o le macchine frigorifere, od i macchinari, ausiliari di macchine e di coperta, contemplati nei programmi d'insegnamento degli Istituti tecnici nautici per l'indirizzo macchinisti. La trattazione del tema proposto deve essere adeguata alla cultura matematica e tecnica dei laureati dagli Istituti superiori d'ingegneria. I concorrenti sono pertanto tenuti all'ampia conoscenza dal punto di vista meccanico, costruttivo, tecnologico, termodinamico, dei singoli argomenti formanti oggetto della prova.
- B) La prova grafica consiste nell'esecuzione del disegno di uno o più organi meccanici, o nell'esecuzione di un disegno d'insieme e nello sviluppo di alcuni particolari, corredato degli schizzi quotati e dei calcoli di proporzionamento che potranno essere richiesti. Il disegno da eseguire riguarda le macchine, gli organi meccanici ed i meccanismi contemplati nella materia dei programmi d'insegnamento di macchine degli Istituti tecnici nautici per l'indirizzo macchinisti.

C) Il colloquio verte su argomenti riflettenti la materia contemplata nei programmi d'insegnamento di macchine degli Istituti tecnici per l'indirizzo macchinisti. L'esposizione dei singoli argomenti proposti deve essere fatta in conformità agli stessi criteri d'ampiezza e profondità scientifica e tecnica stabiliti per la prova scritta.

Il concorrente è tenuto a conoscere (e potrà esserne richiesto esplicitamente) questioni di teoria della nave e costruzione navale indispensabile alla completa intelligenza è trattazione degli argomenti contemplati nei precedenti programmi di macchine (propulsione delle navi, struttura degli scafi nei riguardi della istaliazione delle macchine, fondazione delle stesse, protezione delle linee d'assi, astucci per assi, porta elici, ecc.).

Potranno essere richieste al concorrente illustrazioni riguardanti le prove scritta e grafica, o argomenti formanti oggetto di pubblicazioni eventualmente presentate al concorso.

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico nautico, indirizzo macchinisti.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra tro sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle materie seguenti: macchine, meccanica applicata, geometria descrittiva.

#### J VI. - Teoria e costruzione della nave

L'esame comprende una prova scritta, una prova grafica, un colloquio, una lezione:

A) La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema comprendente due parti, di cui una riguardante la costruzione navale, che potrà includere qualche metodo di calcolo per il proporzionamento di parti della struttura o per la verifica della robustezza dell'intero scafo, l'altra riguardante la geometria delle carene e la statica o la dinamica della nave.

La trattazione degli argomenti proposti deve essere adeguata atta cultura matematica e tecnica dei laureati dagli Istituti superiori d'ingegneria.

B) La prova grafica consiste nell'esecuzione del disegno di un particolare di struttura dello scafo di una nave o di un organo di essa o di un particolare di arredamento, oppure una soluzione grafica di qualche questione contemplata nel programma d'insegnamento di teoria della nave e di costruzione navale degli Istituti tecnici nautici.

Potrà essere richiesto che il disegno venga corredato di schizzi quotati e calcoli giustificativi:

C) Il colloquio consta di due parti: l'una su argomenti del programma d'insegnamento di teoria della nave; l'altra su argomenti del programma d'insegnamento di costruzione navale degli Istituti tecnici nautici.

Potrà inoltre comprendere la discussione sugli argomenti svolti dal candidato nelle prove scritta e grafica.

La trattazione degli argomenti proposti deve essere sempre in relazione alla cultura matematica e tecnica propria degli ingegneri. La Commissione ha facoltà di chiedere illustrazioni su argomenti delle pubblicazioni sata.

Esercizi d'ordinare della concorrente:

D) La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'Istituto tecnico nautico.

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle seguenti materie facenti parte della cattedra: teoria della nave, costruzione navale.

#### E F. - Educazione fisica

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio ed una lezione.

#### Prova scritta

La prova scritta consiste nella trattazione di un tema, scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice, sui seguenti argomenti:

Il principio unitario della persona umana.

L'educazione fisica e sportiva nel quadro della biologia umana.

Le basi morfologiche e fisiologiche della motilità nei suoi vari aspetti (immagine guida, unità neuro-muscolare, coordinazione, riflessi, automatismi, postura, ecc.).

Valutazione antropologica e antropometrica individuale nell'educazione fisica.

La costituzione individuale.

Accrescimento corporeo e sviluppo psichico.

Attività motorie ed effetti biologici (psichici, circolatori, respiratori, ecc.).

Esigenze igieniche dell'educazione fisica e sportiva.

Gradualità del lavoro muscolare nell'educazione fisica (addestramento, allenamento, fatica muscolare e generale).

I paramorfismi dell'età secolare.

L'educazione fisica nel pensiero, nelle opere e nel costume della civiltà greca e romana. L'educazione fisica nel Medio Evo Umanesimo e Rinascimento.

Il movimento per l'educazione fisica nei secoli XVII

L'educazione fisica nelle dottrine pedagogiche del XIX e del XX secolo.

Le basi psicologiche dell'educazione fisica Influenza dell'educazione fisica e sportiva nella formazione della personalità e come avviamento alla socialità.

La problematica dell'età evolutiva.

I principali sistemi di educazione fisica Genesi e sviluppo dei sistemi tedesco e svedese. L'indirizzo sportivo inglese. Il metodo naturale. Cenni sul contrasto metodologico in Francia e in Italia.

Metodologia e didattica dell'educazione fisica moderna.

Attività motoria e sue differenti manifestazioni.

Sviluppi tecnici del movimento (analitico, sintetico, simultaneo, ecc.) e applicazioni relative.

Intensità degli esercizi e loro applicazioni secondo il fine (forza, destrezza, resistenza, agilità, grazia, ecc.).

Classificazione degli esercizi ginnastici; caratteri generali distintivi dei diversi gruppi, anche in rapporto al sesso e all'età.

La deambulazione e le sue applicazioni tecniche. Esercizi a corpo libero in forma naturale e preci-

Esercizi d'ordine: spaziamenti liberi e precisati.

Il ritmo nell'educazione fisica.

Classificazione e tecnologia degli attrezzi ginnastici fondamentali, previsti dai programmi ministeriali e relativi esercizi fondamentali.

Attività motorie imitative: giuochi.

Avviamento allo sport: atletica leggera e giuochi sportivi; tecnica e didattica.

Valutazioni tecniche del rendimento. Terminologia ginnastica e sportiva.

## Prova orale

La prova orale consiste in un colloquio sugli argomenti indicati per la prova scritta, sui programmi scolastici in vigore per le scuole secondarie e sui seguenti altri argomenti:

- a) ordinamento dell'educazione fisica e sportiva nella scuola; principali norme ed istruzioni che regolano la materia, anche per quanto riguarda le attività integrative di avviamento allo sport;
- b) principi generali di tecnica organizzativa, metodi e procedure di lavoro con particolare applicazione alla attività ricreativa, sportiva e assistenziale della gioventù:
- c) principali caratteristiche degli impianti e delle attrezzature ginnico-sportive in uso nelle scuole;
- d) elementi di traumatologia e soccorsi d'urgenza. Il candidato deve anche dimostrare di saper leggere, interpretare e commentare tecnicamente sequenze di escretzi descritti, con o senza ausilio di illustrazioni.

Le candidate devono inoltre dimostrare di conoscere seguenti argomenti di ginnastica ritmica moderna:

- a) concezione della ginnastica ritmica moderna nel quadro della ginnastica educativa, suoi elementi tecnici ed esecutivi;
- b) esercizi di base, esercizi di applicazione con o senza attrezzi (clavetta, cerchio, palla, funicella);
- c) tecnologia, terminologia, didattica, analisi degli esercizi e dei relativi schemi ritmici.

Per 1 candidati è altresì richiesta una particolare conoscenza della tecnica e didattica di due specialità sportive, scelte fra le seguenti: nuoto, sci, scherma, tennis, attrezzistica, pallacanestro, pallavolo.

Per le candidate è richiesta la conoscenza di una sola specialità sportiva.

# Lezione

La lezione verte sui programmi d'insegnamento per gli istituti e scuole di istruzione secondaria.

L'argomento è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di argomenti preparati dalla Commissione.

Il candidato compila e presenta alla Commissione un breve schema indicativo del fine preminente che vuole raggiungere nella lezione, degli elementi tecnici prescelti per la prova e dei criteri ai quali intende attenersi.

La lezione viene orientata e svolta con ampia libertà di principi, di metodo, ma il càndidato, se richiesto dalla Commissione, è tenuto ad illustrare i fondamenti.

Nello svolgimento della lezione il candidato deve far prova delle sue attitudini didattiche; è tenuto a dare dimostrazione pratica della corretta esecuzione degli esercizi trattati nonchè di saper comporre e descrivere facili esercizi su tema prestabilito. ALLEGATO L

# Diario delle prove scritte e grafiche

Le prove scritte e grafiche dei seguenti concorsi avranno inizio alle ore 8 dei giorni sottoindicati.

Esse si svolgeranno per la sede di Roma al palazzo degli esami, via Girolamo Induno, 4. Ove si rendessero necessari altri locali per ragioni di capienza, si provvederà ad affiggere al Ministero Ufficio informazioni un apposito avviso almeno cinque giorni prima dell'inizio di ciascuna prova.

Le prove dei concorsi per scuole secondarie di 2º grado 1 cl., 2 cl., 3 cl., 4, 5, 7a, 7b, 9, 11, A II, A III, A Vf, A Vi, A VI, A VII, G IV, G V, J I, E. F. avranno luogo, oltre che in Roma, nelle sedi di Cagliari, Firenze, Milano, Napoli e Palermo. Le prove dei concorsi per la scuola media 1 M, 2 Ma, 2 Mb, 3 M, 4 M, 5 Ma 5 Mb avranno luogo, oltre che nelle sedi suddette, in quelle di Torino, Padova, Terni, Latina, Bari e Reggio Calabria. Per le sedi diverse da Roma, le prove si svolgeranno nei locali che saranno tempestivamente indicati, mediante avviso all'albo, dai Provveditorati agli studi delle sedi stesse.

Per tutti i concorsi il Ministero si riserva di assegnare i candidati a sedi diverse da quelle richieste, possibilmente prossime e comunque previste dal presente diario. Di tale assegnazione sarà dato avviso agli interessati almeno quindici giorni prima dell'inizio della prova.

Tabeila Classe di		Classe di esame	Giorni d'esame	
	1 M	Italiano, latino, storia ed educazione civica e geografia		18- 9-1972 19- 9-1972
•	2 Ma	Lingua francese	Prova scritta:	20- 9-1972
i	2 Mb	Lingua inglese	Prova scritta:	21. 9-1972
	2 Mc	Lingua tedesca .	Prova scritta:	22- 9-1972
:	3 M	Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	Prova scritta:	23- 9-1972
ĺ	4 M	Educazione artistica	Prova grafica:	25- 9-1972
	5 Ma	Applicazioni tecniche ma- schili	Prova scritta: Prova scrittogr.:	26- 9-1972 27- 9-1972
)	5 Mb	Applicazioni tecniche fem- minili	Prova scritta: Prova scrittogr.:	28- 9-1972 29- 9-1972
	6 M	Educazione musicale .	Prova scritta:	30- 9-1972
	1 cl.	Italiano, latino, greco, storia e geografia	Prova scritta:	19- 2-1973
•	2 cl.	Lettere classiche .	Prova scritta:	20- 2-1973
ì	3 cl.	Lettere italiane e storia .	Prova scritta:	24- 2-1973
,	4	Lettere italiane, latine e storia	1º prova scritta: 2º prova scritta:	21- 2-1973 22- 2-1973
l	5	Filosofia e storia .	Prova scritta:	28- 2-1973
	7a	Lingua e letteratura fran- cese negli istituti medi di secondo grado	1º prova scritta: 2º prova scritta:	1- 3-1973 2- 3-1973
	7b	Lingua e letteratura in- glese negli istituti medi di secondo grado	1ª prova scritta: 2ª prova scritta:	6- 3-1973 7- 3-1973
	7c	Lingua e letteratura te- desca negli istituti medi di secondo grado	1ª prova scritta: 2ª prova scritta:	
	9	Matematica e fisica	Prova scritta:	29-11-1972
	11	Disegno .	Prova grafica:	21-10-1972
	12	Musica e canto .	Prova scritta:	15- 9-1972
	A II	Lettere italiane e storia .	Prova scritta:	23- 2-1973
ı	A III	Lettere italiane	Prova scritta:	26- 2-1973
	A Vf	Lingua e letteratura fran- cese per cattedre di ruo- lo A	1º prova scritta: 2º prova scritta:	3- 3-1973 5- 3-1973
	A Vi	Lingua e letteratura ingle- se per cattedre di ruo- lo A	1ª prova scritta: 2ª prova scritta:	8- 3-1973 9- 3-1973
i	A Vs	Lingua e letteratura spa- gnola per cattedre di ruolo A	1º prova scritta: 2º prova scritta:	19- 1-1973 20- 1-1973

Tabella	Classe di esame	Giorni d'esame	
			4= 440=0
A-Vt	Lingua e letteratura te- desca per cattedre di ruolo A	1º prova scritta: 2º prova scritta:	17- 1-1973 18- 1-1973
A VI	Matematica .	Prova scritta:	27-11-1972
A VII	Matematica e fisica .	Prova scritta:	28-11-1972
A VIII	Chimica e merceologia .	Prova scritta:	11-12-1972
A XI	Costruzioni e disegno di costruzioni	Prova scritta: Prova grafica:	13-12-1972 14-12-1972
CI	Scienze naturali, geografia e patologia vegetale	Prova scritta:	29- 1-1973
CII	Chimica e industrie agra- rie	Prova scritta:	21- 2-1973
C IV	Agricoltura .	1 <sup>a</sup> prova scritta: 2 <sup>a</sup> prova scritta:	19- 1-1973 20- 1-1973
C V	Economia ed estimo ru- rale	1ª prova scritta: 2ª prova scritta:	17- 1-1973 18- 1-1973
C VIII	Viticoltura ed enologia .	1º prova scritta: 2º prova scritta:	30- 1-1973 31- 1-1973
C XIII	Zootecnia	Prova scritta:	26- 2-1973
C XIV	Topografia, costruzioni ru- rali, meccanica agraria	Prova scritta: Prova grafica:	21- 2-1973 22- 2-1973
ΕI	Fisica .	Prova scritta:	19- 2-1973
E III	Elettronica e laboratorio .	Prova scritta:	29- 1-1973
E IV	Radiotecnica e laboratorio	Prova scritta:	30- 1-1973
ΕV	Meccanica, macchine e di-	Prova scritta:	3- 3-1973
	segno relativo	Prova grafica:	5- 3-1973
E VI	Disegno tecnico .	Prova scritta: Prova grafica:	1- 3-1973 2- 3-1973
E VII	Aerotecnica .	Prova scritta:	16- 1-1973
E VIII	Chimina a laboratoria	Prova grafica:	17- 1-1973
E IX	Chimica e laboratorio Chimica industriale e tin- toria e laboratorio	Prova scritta: Prova scritta:	15-12-1972 15- 1-1973
E XIII	Tecnologia meccanica e la- boratorio	Prova scritta:	6- 3-1973
E XV	Tecnologia delle costruzio- ni, impianto del cantiere cd estimo	Prova scrittogr.:	6-11-1972
E XIX	Tecnologia della filatura e della tessitura	Prova scritta:	7- 3-1973
E XX	Arte mineraria e prepara- zione meccanica dei mi- nerali	Prova scrittogr.:	8- 3-1973
G I	Scienze naturali e geogra- fia generale ed economi- ca	Prova scritta:	6-11-1972
G II	Geografia generale ed eco- nomica	Prova scritta:	16-11-1972
G IV	Ragioneria e tecnica com- merciale	Prova scritta:	16- 9-1972
G V	Materie giuridiche ed eco- nomiche	1º prova scritta: 2º prova scritta:	22- 9-1972 23- 9-1972
HI	Agronomia ed estimo	1º prova scritta: 2º prova scritta:	15- 1-1973 16- 1-1973
H II	Topografia	Prova scritta: Prova grafica:	19- 2-1973 20- 2-1973
JI	Storia e geografia .	Prova scritta:	27- 2-1973
JII	Fisica, elementi di chimi- ca, misure elettriche, elementi di macchine	Prova scritta:	20, 2-1973
J III	Astronomia e navigazione	Prova scritta:	21- 2-1973
J IV	Attrezzatura e manovra	Prova scritta:	22- 2-1973
JV	Macchine marine e dise-	Prova scritta:	23- 2-1973
	gno	Prova grafica:	24- 2-1973
JVI	Teoria e costruzione della nave	Prova scritta: Prova grafica:	27- 2-1973 28- 2-1973
EF	Educazione fisica .	Prova scritta:	7-10-1972

ALLEGATO M

## Documentazione dei titoli che danno diritto a riserva di posto o spareggio

Per la documentazione dei titoli che danno diritto a riserva di posto o a spareggio a parità di merito, valgono le seguenti disposizioni, in aggiunta a quelle riportate nell'allegato

1. Coloro che abbiano conseguito la stabilità nell'incarico o siano insegnanti dei ruoli ordinari devono rispettivamente produrre, al fine delle riserve di posti in loro favore (art. 5 della legge 3 agosto 1957, n. 744 e art. 21 della legge 28 luglio 1961, n. 831):

gli stabilizzati, un certificato su carta da bollo attestante la conseguita stabilità, rilasciato dal competente provveditore agli studi;

gli insegnanti di ruolo, un certificato su carta da bollo, attestante il possesso di tale qualifica e la cattedra che occupano, rilasciato dal capo dell'Istituto presso il quale prestano scrvizio (sempre che tali elementi già non risultino dai certificati di servizio esibiti ai fini della valutazione dei titoli didattici ai sensi dell'allegato H n. 3). Sulla base del certificato prodotto, il Ministero si riserva ove occorra, di acquisire i dati eventualmente mancanti circa l'appartenenza al ruolo.

2. I reduci dalla deportazione e gli internati dal nemico devono presentare apposita attestazione in carta da bollo rilasciata dal prefetto della provincia nel cui territorio l'interessato ha la sua residenza.

3. I mutilati, gli invalidi dei fatti d'armi verificatisi dal 16 gennaio 1935 in Africa orientale o in dipendenza della guerra 1940-43 o della guerra di liberazione o della lotta di liberazione o in conseguenza delle ferite o lesioni riportate in occasione dei fatti di Mogadiscio dell'11 gennaio 1948, o in occasione di azioni di terrorismo politico nei territori delle ex colonie italiane; i mutilati e gli invalidi in occasione di azioni singole o collettive aventi fini politici nelle provincie di confine con la Jugoslavia o nei territori soggetti a detto Stato di cui alla legge 23 marzo 1952, n. 207; i mutilati e gli invalidi per i fatti di Trieste del 4, 5 e 6 novembre 1953; i mutilati ed invalidi civili per fatti di guerra; coloro che siano divenuti inabili a proficuo lavoro in seguito a lesioni o infermità contratte in conseguenza della deportazione o dell'internamento ad opera del nemico, i mutilati ed invalidi contemplati nel primo e terzo comma dell'art. 72 del regio decreto 12 luglio 1923, n. 1491; i militari mutilati ed invalidi contemplati nella legge 5 gennaio 1955, n. 14 che non siano stati cancellati dai ruoli delle forze armate dello Stato per il comportamento tenuto dopo l'8 settembre 1943 e che non abbiano partecipato ad azioni di terrorismo o di sevizie devono produrre il decreto di concessione della relativa pensione ovvero il certificato mod. 69 rilasciato dal Ministero del tesoro, Direzione generale delle pensioni di guerra, oppure una dichiarazione d'invalidità rilasciata dalla competente rappresentanza provinciale dell'Opera nazionale invalidi di guerra, in cui siano indicati i documenti in base ai quali è stata riconosciuta la qualifica di invalido.

4. I figli dei mutilati ed invalidi di cui al precedente comma devono produrre il certificato mod. 69, rilasciato dalla Direzione generale delle pensioni di guerra a nome del padre oppure un certificato, su carta da bollo, del sindaco del Comune di residenza sulla conforme dichiarazione di tre testimoni ed in base alle risultanze anagrafiche e dello stato civile.

5. I mutilati ed invalidi per servizio devono presentare il decreto di concessione della pensione che indichi la categoria di questa e la categoria di periodi di cui sono colpiti, ovvero il mod. 69-ter rilasciato, secondo casi, dall'Amministrazione centrale al servizio della quale l'aspirante ha contratto l'invalidità, o dagli Enti pubblici autorizzati ai sensi del decreto ministeriale 23 marzo 1948.

6. I figli dei mutilati ed invalidi per servizio devono documentare la loro qualità negli stessi modi indicati per i figli dei mutilati ed invalidi di guerra.

7. Gli orfani e le vedove dei caduti per la guerra 1915-18 o per i fatti d'arme verificatisi dal 16 gennaio 1935 in Africa orientale e per la guerra 1940-43 o per la guerra o la lotta di liberazione o per i fatti di Mogadiscio dell'11 gennaio 1948 o in occasione di azioni singole o collettive aventi fini politici nelle provincie di confine con la Jugoslavia o nei territori soggetti a detto Stato di cui alla legge 23 marzo 1952, n. 207, o in occasione di azioni di terrorismo politico nei territori delle ex colonie italiane, o per i fatti di Trieste del 4, 5 e 6 novembre 1953, gli orfani dei perseguitati politici antifascisti o razziali di cui

all'art. 2, terzo comma, della legge 10 marzo 1955, n. 96, gli orfani dei caduti civili per fatti di guerra, i figli dei cittadini dichiarati irreperibili in seguito ad eventi di guerra, gli orfani di madre deceduta per fatto di guerra (legge 23 febbraio 1960, n. 92) gli orfani dei caduti o irreperibili per causa di guerra di cui all'art. 1 della legge 14 marzo 1961, n. 131, gli orfani dei militari irreperibili o deceduti contemplati nella legge 5 gennaio 1955, n. 14 quando i militari stessi non siano stati cancellati dai ruoli delle forze armate dello Stato per il comportamento tenuto dopo l'8 settembre 1943 e non abbiano partecipato ad azioni di terrorismo o di sevizie devono presentare un certificato su carta da bollo, rilasciato dal competente comitato provinciale dell'Opera nazionale per la protezione ed assistenza degli orfani di guerra, a norma dell'art. 61 della legge 13 marzo 1958, n. 365 e dell'art. 8 della legge 15 novembre 1965, n. 1288.

8. Le madri e le sorelle (vedove o nubili) dei caduti di guerra o per fatto di guerra o per servizio devono esibire un certificato su carta da bollo, rilasciato dal sindaco del comune di residenza.

9. Gli orfani e le vedove dei caduti per servizio devono produrre un certificato su carta da bollo rilasciato dal competente ufficio del lavoro e delle massima occupazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 8, ultimo comma, della legge 24 febbraio 1953, n. 142, nonchè dell'art. 8 della legge 15 novembre 1965, n. 1288.

10. I profughi dei territori di confine che si trovino nelle condizioni previste dall'art. 1 del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 3 settembre 1947, n. 885, devono esibire l'attestazione prevista dall'art. 6 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 1º giugno 1948 (Gazzetta Ufficiale n. 142 del 21 giugno 1948) rilasciata in carta da bollo dal prefetto della provincia in cui risiedono o, se non abbiano la residenza nel territorio dello Stato, dal prefetto di Roma.

11. I profughi dalla Libia, dall'Eritrea, dall'Etiopia, dalla Somalia, quelli dai territori sui quali, in seguito al trattato di pace, e cessata la sovranità dello Stato italiano, i profughi dai territori esteri nonchè quelli da zone del territorio nazionale colpite dalla guerra che si trovino nelle condizioni previste dalla legge 4 marzo 1952, n. 137, devono presentare una attestazione del prefetto della provincia in cui hanno la residenza, in carta da bollo. I profughi dalla Libia dall'Eritrea, dall'Etiopia e dalla Somalia possono anche presentare il certificato a suo tempo rilasciato dal Ministero dell'Africa italiana.

12. I profughi giuliani e dalmati, che si trovino nelle condizioni di cui alla legge 27 febbraio 1958, n. 130, devono esibire una attestazione rilasciata in carta bollata dall'Opera per l'assistenza ai profughi giuliani e dalmati.

13. I connazionali rimpatriati dall'Egitto in conseguenza degli avvenimenti dell'ottobre 1956 e quelli rimpatriati dalla Tunisia dal gennaio 1959 in conseguenza dei provvedimenti di carattere generale entrati in vigore in quel Paese dovranno produrre attestato delle autorità consolari. I connazionali rimpatriati dalla Tunisia per motivi di emergenza dopo la cessazione del protettorato francese e prima del gennaio 1959 dovranno produrre attestato del Ministero degli affari esteri. I dipendenti dalla ex Amministrazione internazionale di Tangeri che siano stati costretti a rimpatriare con la cessazione dell'Amministrazione stessa dovranno produrre attestato del Ministero degli affari esteri.

14. I congiunti devono esibire lo stato di famiglia rilasciato su carta da bollo dal sindaco del comune di domicilio. Tale documento deve essere di data non anteriore di tre mesi a quella del presente decreto.

15. I mutilati e gli invalidi civili devono esibire il certificato rilasciato dal competente Ufficio provinciale del lavoro e della massima occupazione, a norma dell'art. 6 della legge 5 ottobre 1962, n. 1539.

16. I profughi senza lavoro devono documentare lo stato di disoccupazione mediante certificato del competente Ufficio provinciale del lavoro, a norma dell'art. 5 della legge 27 febbraio 1958, n. 130.

17. I mutilati e invalidi civili del lavoro e gli orfani e vedove dei caduti sul lavoro devono esibire il certificato su carta da bollo rilasciato dalla competente Sezione provinciale dell'Associazione nazionale mutilati e invalidi del lavoro a norma dell'art. 5 della legge 14 ottobre 1966 n. 851.

18. I figli dei mutilati ed invalidi del lavoro e le madri e le sorelle vedove o nubili dei caduti sul lavoro devono esibire o il certificato di cui al numero precedente rilasciato a nome del mutilato od invalido oppure un certificato su carta da bollo rilasciato dal sindaco del comune di residenza.

ALLEGATO N

# Criteri di spareggio nei casi di parità di merito

Nella formazione delle graduatorie nei casi di parità di punteggio, i candidati saranno collocati, verificandosi l'ipotesi di cui all'ultimo comma della tabella annessa alla legge 2 agosto 1952, n. 1132, secondo l'ordine previsto da detto comma (v. allegato G). E inoltre, ai sensi dell'art. 5 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3, dell'art. 11 della legge 5 ottobre 1962, n. 1539 e dell'art. 2 della legge 14 ottobre 1966, n. 851, come segue:

1) gli insigniti di medaglia, al valore militare;

2) i mutilati ed invalidi di guerra ex combattenti;

3) i mutilati ed invalidi per fatto di guerra;

4) i mutilati ed invalidi per servizio;

4)-bis i mutilati e invalidi del lavoro;

5) gli orfani di guerra;

6) gli orfani dei caduti per fatto di guerra;

7) gli orfani dei caduti per servizio;

7-bis) gli orfani dei caduti sul lavoro;

8) i feriti in combattimento;

 gli insigniti di croce di guerra o di altra attestazione speciale di merito di guerra, nonchè i capi di famiglia numerosa;

10) coloro che hanno frequentato con esito favorevole i corsi di preparazione o di integrazione previsti dall'art. 150 del citato testo unico tenendo conto del punteggio conseguito per la preferenza fra gli stessi;

11) i figli dei mutilati e degli invalidi di guerra ex combattenti;

12) i figli dei mutilati e degli invalidi per fatto di guerra;

13) i figli dei mutilati e degli invalidi per servizio; 13-bis) i figli dei mutilati e degli invalidi del lavoro;

14) le madri e le vedove non rimaritate e le sorelle vedove o nubili dei caduti in guerra;

15) le madri e le vedove non rimaritate e le sorelle vedove o nubili dei caduti per fatto di guerra;

 16) le madri e le vedove non rimaritate e le sorelle vedove o nubili dei caduti per servizio;

16-bis) le madri e le vedove non rimaritate e le sorelle vedove o nubili dei caduti sul lavoro;

17) coloro che abbiano prestato servizio militare conie combattente;

18) coloro che abbiano prestato lodevole servizio a qualunque titolo, per non meno di un anno, nell'Amministrazione che ha indetto il concorso;

19) i coniugati con riguardo al numero dei figli;

19-bis) i mutilati e invalidi civili.

À parità di titoli, la preferenza è determinata:

a) dallo stato di coniugato con riguardo al numero dei figli;

b) dall'aver prestato lodevole servizio nelle Amministrazioni dello Stato;

c) dall'età.

ALLEGATO O

## Documentazione dei titoli di ammissione

Il possesso dei titoli di ammissione ai concorsi è accertato dai seguenti documenti:

a) originale o copia autentica del titolo di studio (laurea o diploma) di cui al n. 6) dell'art. 2 del bando. Sono esonerati dal produrre detto documento coloro il cui titolo di studio sia giacente presso questa od altra Amministrazione agli effetti della partecipazione ad altri concorsi od esami di Stato eventualmente in corso di espletamento. Essi devono, però, indicare su foglio di carta libera l'ufficio o l'Amministrazione presso cui il titolo stesso si trova.

In caso di smarrimento o distruzione del diploma, il candidato deve presentare il relativo duplicato rilasciato ai sensi dell'art. 50 del regio decreto 4 giugno 1938, n. 1269.

Le firme dei capi delle scuole parificate o legalmente riconosciute sui diplomi originali o sui certificati di studio da prodursi ad uffici pubblici fuori della Provincia in cui ha sede la scuola, saranno legalizzate dal provveditore agli studi;

b) certificato comprovante il possesso dell'abilitazione per insegnamento nella cattedra cui il candidato aspira, a norma del h. 7 del citato art. 2, sempre che il certificato stesso non sia stato già esibito agli effetti della valutazione dei titoli;

c) certificato generale del casellario giudiziale su carta da bollo, rilasciato dal segretario della Procura della Repubblica;

d) certificato su carta da bollo, rilasciato da un medico militare o dal medico provinciale o dall'ufficiale sanitario del Comune dal quale risulti che il candidato è di sana e robusta costituzione ed è esente da difetti o imperfezioni che influiscano sul rendimento del servizio.

Il certificato deve altresì indicare l'avvenuto accertamento sierologico del sangue, previsto dall'art. 7 della legge 25 luglio

1956, n. 837.

Qualora il candidato sia affetto da qualche imperfezione fisica, il certificato ne deve fare menzione ed indicare se la imperfezione stessa menomi l'attitudine del candidato all'inse-

gnamento.

Per gli aspiranti invalidi militari e civili di guerra ed assimilati, invalidi per servizio, invalidi civili, invalidi del lavoro, il certificato medico deve essere rilasciato dall'ufficiale sanitario del Comune di residenza dell'aspirante e contenere, ai sensi rispettivamente dell'art. 3 della legge 3 giugno 1950, n. 375, dell'art. 3 della legge 24 febbraio 1953, n. 142, dell'art. 3 della legge 5 ottobre 1962, n. 1539, e dell'art. 11 della legge 14 ottobre 1966, n. 851, oltre ad una esatta descrizione delle condizioni attuali dell'invalido risultanti dall'esame obbiettivo anche la dichiarazione che l'invalido non abbia perduto ogni capacità lavorativa e, per la natura e il grado della sua invalidità o mutilazione, non riesca di pregiudizio alla salute ed alla inco-lumità dei compagni di lavoro e degli alunni;

e) certificato di cittadinanza italiana su carta da bollo rilasciato dal sindaco del Comune di origine o di residenza o dall'ufficiale di stato civile del Comune di origine;

f) estratto dell'atto di nascita (non certificato), su carta da bollo rilasciato dall'ufficiale dello stato civile del Comune

Qualora, per i candidati nati all'estero, non sia ancora avvenuta la trascrizione dell'atto di nascita nei registri di stato civile di un Comune italiano potrà essere prodotto un certi-

ficato dell'autorità consolare.

I candidati che abbiano titolo per avvalersi delle elevazioni del limite massimo di età previste dal n. 3 dell'art. 2 del bando, devono produrre i relativi documenti, qualora non lo abbiano gia fatto in occasione della documentazione dei titoli di merito o di quelli che attribuiscono diritto di riserva o spareggio;

g) certificato di godimento dei diritti politici, rilasciato dal sindaco del Comune di origine o di residenza su carta da bollo.

Per i minori degli anni 21 il certificato, la cui esibizione è in ogni caso obbligatoria, conterrà la dichiarazione che il candidato non è incorso in alcuna delle cause che, a termini delle disposizioni vigenti, impediscano il possesso dei diritti politici stessi;

h) documento militare:

1) per 1 candidati che abbiano già prestato servizio militare:

copia o estratto dello stato di servizio militare (per gli ufficiali) ovvero copia o estratto del foglio matricolare (per i sottufficiali o militari di truppa) in bollo rilasciato dall'autorità militare competente.

Anche i candidati che siano stati riformati dopo la loro presentazione alle armi sono tenuti a produrre uno dei pre-

aetti documenti:

2) per i candidati che siano stati dichiarati « abili arruolati» dal competente Consiglio di leva ma che per qual- (5260)

siasi motivo non abbiano ancora prestato o non ancora debbano prestare servizio militare:

se assegnati in forza ai distretti militari (Esercito o Aeronautica): copia estratto del foglio matricolare militare in bollo rilasciati dal distretto militare competente;

se assegnati in forza alle capitanerie di porto: certificato di esito di leva in bollo, rilasciato dalla capitaneria di

porto competente.

I documenti sopraindicati non possono essere sostituiti dal foglio di congedo;

3) per i candidati che siano stati dichiarati riformati

o rivedibili dal competente Consiglio di leva:

se il giudizio è stato adottato dal Consiglio di leva presso il Comune di origine o di residenza (candidati assegnati alle liste di leva terrestre): certificato di esito di leva in bollo, rilasciato dal sindaco e contenente il visto di conferma del commissario di leva;

se il giudizio è stato adottato da una capitaneria di porto (candidati assegnati alla lista di leva marittima): certificato di esito di leva in bollo rilasciato dal commissario di

leva e vistato dal comandante di porto;

per i candidati, infine, che non siano stati ancora sottoposti al giudizio del Consiglio di leva:

certificato di iscrizione nelle liste di leva in bollo, rilasciato dal sindaco se il candidato è stato assegnato alle liste di leva terrestre, ovvero analogo certificato, rilasciato dalla capitaneria di porto, se l'aspirante è stato assegnato alla lista di leva marittima.

I documenti di cui alle lettere c), d), e), g), devono essere di data non anteriore di tre mesì a quella della comunicazione di cui al secondo comma dell'art. 6 del bando di concorso.

I candidati dipendenti statali di ruolo, anche se in prova, devono produrre sempre nel termine di cui al citato secondo comma del predetto articolo, soltanto i seguenti documenti:

un certificato, rilasciato su carta da bollo dal competente capo di istituto (per i professori) o di ufficio (per gli impiegati), comprovante che il candidato è in attività di servizio di ruolo con diritto a pensione a carico dello Stato, a meno che tale certificato non sia stato già esibito in occasione della documentazione dei titoli di merito o di quelli che attribuiscono diritto di riserva o spareggio;

titolo di studio (a meno che questo non sia giacente presso l'Amministrazione alla quale il candidato appartiene); certificato medico, come sopra specificato alla lettera d).

I candidati che si trovino alle armi in servizio di leva o in qualità di richiamati (ufficiali in servizio di prima nomina, sottufficiali o militari di truppa), possono presentare soltanto i seguenti documenti:

titolo di studio;

certificato di cittadinanza italiana;

certificato di abilitazione:

certificato generale del casellario giudiziale;

certificato rilasciato su carta da bollo dal comandante del Corpo al quale appartengono, comprovante la loro buona condotta e la loro idoneità fisica a coprire il posto al quale aspirano.

I candidati che in dipendenza di avvenimenti politici connessi con la guerra, abbiano dovuto abbandonare la residenza di confine e non abbiano potuto farvi ritorno, possono presentare documenti diversi da quelli sopra prescritti, sempre che i documenti che li sostituiscono possano esaurientemente attestare circa i requisiti necessari per l'ammissione.

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore